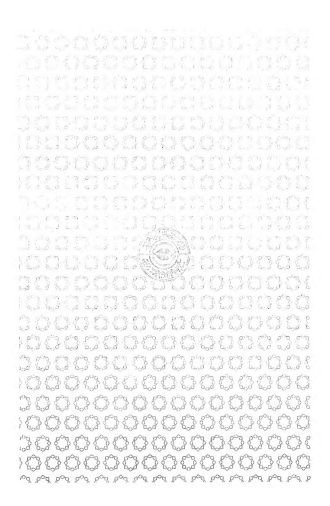
الموسوعة





<u> COOCCCCCCCCCC</u>

الموسوعــــة العلميــة الحديثــة

الموسوعة

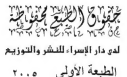
العلميسةالحديثسة



دار الإســراء للنشــر والتوزيــع عمـــان – الأردن

الموسوعة العلمية الحديثة

بنان محمود أبو عيد هندسة اتصالات جوية كلية الملكة نور الفنية للطيران المدنى





دار الإسـراء للـنشـر والتـوزيع

حقوق الطبيع محقوظـة © ٢٠٠٥ م. لا يسمح بإعادة نشر هذا الكتساب أو أي چــزء منه باي شكل من الأشكال أو حظه ونســخه في أي نظام ميكليكي أو الكتروني يمكن من سترجاح الكتاب أو أي جزء منه . ولا يسمح بالكباس أي جزء من الكتاب أو ترجمته إلسي أي لغة أخرى دون الحصول على إذن خطسي مسيرة من الثائم .

دار الإسراء للنشر والتوزيخ عمان – الأردن جبل عمان – ت: ٤٦١٤٥٩١ العبد لي ت: ٤٦٢٠٧١١ مربد. ١٨٢٤٤١ E-mail: Esraa Jordan@hotmail.com

* طبع بمطابع بيبروت البنان

المقدمة

تـشتمل هـذه الموسـوعة على مختلف المجالات والمواضيع العلمية الحديثة ومبادىء العلوم ، بالإضافة إلى آخر ما توصل إليه العلماء من بحــثهم فــي أسرار الطبيعة واكتشافهم لروائع الكون الفسيح ومكوناته المعقدة.

وقد تم الإيجاز الأمثل لمختلف المواضيع الرئيسة في دنيا العلم إبتداءاً مسن علم الذرة والطاقة والبيئة والفيزياء إلى مباحث العلوم الرئيسة ودور العسرب وإسهاماتهم في تطويسرها، بالإضافة إلى أحدث الأكتشافات المعاصرة ، والأمثلة التطبيقية على النتائج العلمية وبعض الصناعات الرئيسة وتطورها، ونسبذة عن أشهر العلماء العرب والعالمين الذين كان لهم الفضل في تطوير العلوم المختلفة وفضلهم على البشرية فيما توصلوا إليه.

وفي هذه الموسوعة المبسطة بحوث متكاملة بإيجازها، مرنة في إساوبها لكل طالب علم ومطلع للمعرفة العلمية وباحث عن أسرار العلوم وفوائدها الجمّة على البشرية وتطور الحياة المادية ، آملين أن نكون قد وفقنا في الإعداد والتقديم الأمثل لكل طامح بالإستفادة .

بنان محمود أبو عيد يونيو ۲۰۰۵

عالم الذرة

الذرة هي أصغر جزء من مادة عنصر كيمياني يمكن أن تنقسم إليه المادة وتظل حاملة لصفاتها الكيميائية ، وهي أساس بناء المركبات الكيميائية و المادة بشكل عام

المكونات الرنيسية للذرة:

- البروتونات ، وهي موجبة الشحنة .
- النيوترونات، وهي متعادلة الشحنة .
 - الإلكترونات، وهي سالبة الشحنة .
 - النواة، وهي متعادلة الشحنة.

وتتجمع كل من البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة وتدور الإلكترونات الخفيفة حول النواة . تربط قوة هائلة بين هذة الجسيمات في نواة الذرة ، حيث أن القوة التي تربط هذه الأجسام معا يجب أن نتفوق على قوة التنافر بين الجسيمات المتنافرة.

البروتونات هي المكونات الأولى للذرة وهي التي تجعل العناصر تتمايز عن بعضها البعض وهي المسؤولة عن خواص المادة .

يئساُوى عدد البروتونات والإلكترونات في الذرة التي ليست مرتبطة بذرات من عنصر آخر ، أما النيوترونات فإن عددها قد يختلف مكونة ما يع ف بنظائر العنصر .

تاريخ مفهوم الذرة

ظهر المفهوم الذي أعتبر الذرات أصغر جسيمات لا تقبل التجزئة وتألف منها جميع المواد في القرن الخامس قبل الميلاد ، وذلك في أعصال الفلامسفة اليونانيين القدماء أمثال ليوكيبوس وديمقريطس ثم ابيقور وغيرهم ، وكان هذا المفهوم افتر اضيا بحتا ، وفيما بعد حلت محله ولفترة طويلة دراسة أرسطوطالس حول العناصر.

وفي القرن السادس عشر ، تحدث جوردانو برونو عن نظرية الذرات وفي القرن السابع عشر بدأ إعداد هذه الدراسة كفرضية علمية من قبل ديكارت وجاسندي ونيوتن وغيرهم.

مراحل تطور علم الذرة

نظرية جون دالتون



تنص نظرية جون دالتون على ما يلي :

١ - تتكون المادة من دقائق صغيرة تسمى الذرات .

- درات العنصر الواحد لها الصفات نفسها من حيث الشكل والكتلة
 وتختلف في هذه الصفات عن غير ها من العناصر

٣- لا يمكن أن تنقسم الذرات أثناء التفاعل الكيميائي .

 التفاعل الكيميائي هو اتحاد ذرة أو أكثر من عنصر ما مع درة أو أكثر من عنصر آخر

نظرية مايكل فاراداى



تنص نظرية فاراداي على ما يلي:

" إن الذرات تحتوي على جسيمات مشحونة كهربائيا تدعى الكترونات" ولم يضع فاراداي أي نموذج نووي للذرة .

نظرية جوزيف طومسن



تنص نظرية طومسون على ما يلى:

إن الذرة تحتوي على جسيمات سالبة الشحنة تدعى الإلكترونات ، فلا بد أن تحتوي الذرة على شحنات موجبة تبقي الذرة متعادلة ، وعليه فقد تصور أن الذرة جسم مشحون بشحنة موجبة تتوزع بداخله الإلكترونات سالمة الشحنة



نموذج طومسون

نظرية إرنست رذرفورد



تنص نظرية رذر فورد على ما يلي: تتكون الذرة من نواة صغيرة الحجم و كثيفة و موجبة الشحنة محاطة بإلكترونات صغيرة و سالبة الشحنة.



نموذج رذرفورد

نظرية نيلز بور



افترض بور الفرضيات التالية: أ

 ١- تدور الإلكترونات حول النواة في مدارات محددة و لها طاقات ثابتة و محددة. ٢- عبر عن طاقة كل مدار بأرقام صديحة من ١-٧ سميت بالأعداد
 الكمية الرئيسية.

٣- ينتهج الإلكترون مسارا دائريا حول النواة.

٤- لا يفقد الإلكترون طاقة ما دام في مداره و إذا صعد لمدار أعلى فإنه
 يكتسب طاقة تسمى طيف امتصاص، و إذا نزل لمدار أدنى فإنه يفقد
 طاقة ضوئية تسمى طيف إنبعاش.

نموذج بور:



النموذج الذري الحديث:

تتكون الذرة من نواة تحتوي على شحنة موجبة (بروتونات) تتركز فيها معظم الكتلة محاطة بالكترونات سالبة الشحنة و تتحرك بسرعة كبيرة و لها خواص الموجات بموجب معادلة رياضية و موجودة في فراغ حول النواة يكون احتمال وجودها فيه أكثر من ٩٠% تسمى المجالات الإلكترونية.

الكواركات أو لبنات المادة

مع النقدم التكنولوجي، ومع بناء مسارعات أكثر تقدما وأعلى طاقة أمكن تسريع البروتونات إلى طاقات عالية، وعندما وضعت حزمتان بروتونيتان عاليتا الطاقة في وضع تصادمي وجدت جسيمات تتناثر من هذا التصادم، وهي بالتأكيد ليست تكسر الكرة البروتونية إلى شظايا عشوانية كما لو كسرنا كرة زجاجية، بل إن هذه الجسيمات لها خواصها الفِرْ يِانية و الكيمائية و هي اللبنات الجديدة للمادة التي سنتحدث عنها الأن.

تشكل الجسيمات الأولية بما تبنيه من مادة في كل مكان، جزءا من موجودات الكون، بينما بوجد الجزء الأخر على شكل طاقة، وكثير ا ما تتم التحو لات بين المادة و الطاقة إذا توفرت شروط هذا التحول، وكما جعل الله سبحانه وتعالى الكثير من مخلوقات الكون أز و اجا لغاية ما، فقد جعل سبحانه كذلك الجسيمات الأولية أزواجا، فكل جسيم له زوج يسمى ضد لهذا الجسيم، والضد يماثل ضده في كل شيء ما عدا الشحنة حيث يم تلك الصدان شحنتان متعاكستان. فالسالب ضده موجب والمتعادل ضده متعادل ، وإذا التقى الضديدان (بالتصادم مثلا) تحولا فورا إلى طاقة، وإذا نظرنا إلى الطاقة على أنها شكل "منفوش" من أشكال المادة وإلى المادة على أنها شكل مركز ومكتف من أشكال الطاقة، فسوف نعلم أن لا ضياع أو إفناء لهذا أو لذاك، وأن كمية المادة المتحولة لطاقة يمكن أن تعود بالتمام والكمال إلى مادة بنفس الكمية إذا ما تسنى لها ذلك، كما يمكن لجزء من مادة الجسيم أن تتحول إلى طاقة كما هو الحال عندما يفر مل الإلكترون فيطلق طاقة على شكل أشعة سينية، ويمكن للجسيم أن يمتص جزءا من الطاقة فتزيد كتلته كما بحدث للإلكترون في تصادم أو تأثير كومبنون فكانما أخذ الإلكترون هذه الطاقة ليضمها إلى كيانه فتصبح جزءا منه

الجسيمات الأولية للمادة:

الجسيمات الأولية تتكون من نوعين وتصنف تبعا لذلك في عائلتين : الخفائف (اللبتونات) والثقاتل (الهادرونات).

الخفائف (اللبتونات):

من أشهر أعضاء هذه العائلة الإلكترون وضده اللبوزيترون ، وتملأ الإلكترونات المسافات بين النوى في ذرات المادة كما تسبح بحرية في المعادن لتوصل الكهرباء والحرارة وتحدد الكثير من الصفات الفيزيانية والكيميانية للمواد. تندرج الخفانف من الخفيف جدا إلى الخفيف إلى الاقل خفة، ويبين الجدول التالي أسماء وبعض صفات عائلة الخفانف:

	نيوترينو	التاوون	ليونرينو	الميون ا	يوترينو	الإلكترون ن	الجسيم
	التاوون		الميون	-	لإلكترون	71	
	۷τ	τ	Vμ	μ	Ve	е	الرمسيز
•	+	1 -	•	1 1 -		1 -	الشحنة
	٧x	τ*	ν _μ	μĖ	ν̈́e	e ⁺	الضد
	*	1 +		- 1+		1+	الشحنة
	? <	144	. <	7.1	. <	1 . (011 .	الكتالة

ير افق كل جسيم من هذه العائلة جسيما يسمى نبوترينو، فالإلكترون ير افقه نبوترينو الميون وكذلك التاوون، والنبوترينو المريون والميون ير افقه نبوترينو الميون وكذلك التاوون، والنبوترينو جميم في منتهى الصغر بحيث كان يعتبر عديم الكتلة ، إذ دلت التجارب على أن كتلة نبوترينو الإلكترون ، وتزيد كتلة الإلكترون ، وتزيد كتلة نبوترينو الميون عن ذلك و لا يزال الأمر غامضا بالنسبة إلى نبوترينو الناوون ، ويظهر ترافق هذه الجسيمات خلال التفاعلات النووية التي تكون هذه العائلة هو الكترون بينما الميون و التاوون جسيمات غير مستقرة إذ أن عمر الاكترون بينما الميون و التاوون جسيمات غير مستقرة إذ أن عمر النصف لهما هو من رتبة ١٠٠٠ و ١٠٠٠ ثانية على الترتيب ، أما النيوترينوات فهي مستقرة إجمالا ، وربما كان نيوترينو الإلكترون يعتبر أكثرها استقرارا ، وحيث أن لكل جسيم ضدا فهذا يعني أن عدد الجسيمات في عائلة الخفانف من حيث الزوي فيرميونات ، ذلك أن غزلها = نصف .

الثقائل (الهادرونات):

وأشهرها البروتون والنيوترون اللذان يكونان نوى الذرات لكنهما نادرا ما يوجدان بشكل حرفي الظروف العادية (التي تلائم الإنسان) ، على ما يوجدان بشكل حرفي الظروف العادية (التي تلائم الإنسان) ، على جسيمات أولية لأنه أمكن تجزأتها إلى جسيمات أوسعر ، والأحرى بنا إذن في بحثنا عن الجسيمات الأولية أن نبحث أو لا عن اللبنات الأساسية للمادة ، تلك التي تبني أعضاء عائلة الثقائل المتنائل اليست هي لبنات المادة بل هي قطع تبنى من المنات وتستخدم ككل في البناء ، ومثال ذلك الجدران التي تستخدم في بناء البيوت الجاهزة ، فالجدار بينى من لبنات ثم يجمع مع جدران أخرى لبناء البيت، وباختلاف حاجتنا للجدار يختلف عدد ونوع الطوب أخرى لبناء الدي نستخدم في المنات عربط هذا بما نحن بصدده من لبنات المادة؟! دعنا نستجلي حقيقة الأمر، توجد في الطبيعة ستة لبنات أساسية فقط تستخدم في بناء كل أشكال الوجود المادي ، وتسمى كل لبنة من الهنات كوارك، ويبين الجدول التالي مجموعة الكواركات الموجودة في الطبيعة:

سفل	أعلى أ	غريب	فاتن	تحت	فوق	الكوارك
b	t	s	С	d	u	الرميز
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7+	7	<u>*</u> +	₹	Ť+	الشحنة
b	Ŧ	8	Ē	d	ū	الضيد
7 +	7 -	+	Ť_	++	4_	الشحنة
٤٢٥.	14	17.	10	٨	0	الكتالة

والكوارك لا موجب له ، والكواركات هي فيرميونات أيضا باعتبار غزلها = نصف ، ونلاحظ أن الشحنة الكواركية هي ثلث أو ثلثا شحنة الإلكترون وليست عددا صحيحا منها ، بينما كانت أصغر شحنة أمكن الحصول عليها تجريبيا هي شحنة الإلكترون أو مضاعفاتها، وربما يعني هذا أنه لا يمكن للكوارك أن يوجد حرا ، إذ لم يسجل حتى الآن اكتشاف كوارك حر والغالب أنه لا يمكن أن يتواجد إلا في تكتلات من

انتين أو ثلاثة كواركات وبهذا فهو يشكل الكتل اللازمة لبناء المادة . وتقسم التكتلات الكول كيف : وتقسم التكتلات الكواركية في عائلة النقائل إلى ثلاث زمر هي : الميزونات ، الباريونات و ضد الباريونات . ويتواجد كل من هذه الزمر على شكل جميمات مستقلة بمكنها التجمع لتكوين مادة أكبر أ ونتناول فيما يلى كلا من هذه الزمر على حدة:

الميزونات:

يتكون الميزون من كوارك وضد الكوارك ، ويحكم هذا التكوين شرط أن تكون المشحنة الإلكترون موجبة أو سابة أو صند الكلية هي من مضاعفات شحنة الإلكترون موجبة أو سابة أو صنفر ، وبذلك فإن ضم أي كوارك وأي ضند سيحقق هذا الشرط ، ويبين الجدول التالي بعضا من أسماء وخصائص هذه الميزونات :

إيتا	دي	كاوون	كاوون			بيون	بيون	بيون	الميزون
صفر	زائد	صفر	زائد	ناقص	صفر	صفر	زائد	ناقص	
η°	D ⁺	K°	K*	K	π°	π°	π"	π_	الرمـــز
b	١+	*	١+	1 -	4		1+	1 -	الشحنة
sī	c₫	₫s	uš	sü	นนี	dď	ud	dū	التكوين
7 .	9	9	۸,	۸-۱.	-9 • 17	-1.	۸-۱۰	٨-١٠	عمر النصف
									(ث)

الطاقة

تعريف الطاقة

الطاقة: هي المقدرة على القيام بعمل ما، وهناك صور عديدة للطاقة، يتمثل أهمها في الحرارة والضوء، الصوت أيضا عبارة عن طاقة. وهناك" الطاقة الميكانيكية" التي تولدها الآلات، و"الطاقة الكيميائية" التي تتحرر عند حدوث تغيرات كيميائية. يمكن تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى، فعلى سبيل المثال، يمكن تحويل الطاقة الكيميانية المختزنة في بطارية الجيب إلى ضوء ، ويمكن أن تعمل بدلك كانهما ألله، فإذا" فركت" كفيك معا في جو بارد فإنهما تصبحان دافنتين، إن الطاقة الميكانيكية الناتجة من تأثير" فرك" الكفين "بالاحتكاك" قد تحولت إلى حرارة.

كمية الطاقة الموجودة في العالم ثابتة على الدوام، فالطاقة لا تفنى ولا تستحدث، وعندما يبدو أن الطاقة قد أستنفذت، فإنها في حقيقة الأمر تكون قد تحولت الى صورة أخرى.

الطاقة الشمسية

إن طاقية الشمس تعتير المصدر الرئيسي للطاقية في كوكب الأرض ومنها توزعت وتحولت إلى مصادر الطاقة الأخرى سواء ما كان منها مخزون في طاقة الرياح والطاقة الحرارية في جوف الأرض والطاقة المولدة من مساقط المياه والطاقة الشمسية وغيرها من مصادر الطاقة كالفحم الحجري والأخشاب ، وبما أن الطاقة الشمسية هي أهم مصادر الطاقة المتجددة خلال القرن القادم فإن جهود كثير من الدول تتوجه لها بمختلف صورها وترصد لها المبالغ اللازمة لتطوير المنتجات والبحوث الخاصبة باستغلال الطاقة الشمسية كإحدى أهم مصادر الطاقة السديلة للنفط والغياز ، وقيد أعطبي النصيب الأوفر في البحوث والتطبيقات لمجال تحويل الطاقة الشمسية إلى كهرباء وهو ما يعرف باسمPhotovoltaics وهذا المصدر من الطاقة هو أمل الدول النامية في التطور حيث أصبح توفر الطاقة الكهربائي من أهم العوامل الرئيسية لإيجاد البنى الأساسية فيها ولا يتطلب إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية إلى مركزية التوليد بل تنتج الطاقة وتستخدم بنفس المنطقة أو المكان وهذا ما سوف يوفر كثيرا من تكلفة النقل والمواصلات وتعتمد هذه الطريقة بصورة أساسية على تحويل أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية ، وتوجد في الطبيعة مواد كثيرة تستخدم في صناعة الخلايا الشمسية والتي تجمع بنظام كهربائي وهندسي محدد لتكوين ما يسمى باللوح الشمسي والذي يعرض لأشعة الشمس بزاوية معينة لينتج أكبر قدر من الكهرباء. وقد أثبتت التجارب والتطبيقات العلمية والعملية بمكانية استخدام الطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء على نطاق تجاري ، وقد من الله سبحانه وتعالى على اليمن بقسط وافر من كمية الطاقة الشمسية حيث تعتبر الطاقة الشمسية الساقطة على المتر المربع الواحد في اليمن من أعلى معدلاتها في العالم مستندين بذلك على القياسات لبعض مناطق الجمهورية ، لذا فقد بادرت رئاسة جامعة العلوم والتكنولوجيا إلى تبني وإنشاء أول كيان علمي للطاقة الشمسية في الجمهورية ممثلاً بمركز الطاقة الشمسية وتم تزويده بأحدث الأجهزة والمعدات.

مراحل تطور تكنولوجيا توليد الطاقة الكهربانية من الشمس:

بما أن الطاقة الشمسية تعتبر من المجالات والتخصيصات العلمية الحديثة حيث يعود تاريخ الإهتمام بالطاقة الشمسية كمصدر للطاقة في بداية الثلاثينات حيث تركز التفكير حين ذاك على إيجاد مواد وأجهزة قادرة على تحويل طاقة الشمس إلى طاقة كهربائية وقد تم اكتشاف مادة تسمى السيلينيوم التي تتأثر مقاومتها الكهربائية بمجرد تعرضها للضوء وقد كان هذا الإكتشاف بمحض الصدفة حيث أن أساس البحث كان لايجاد مادة مقاومتها الكهربائية عالية لغرض تمديد كابلات للاتصالات في قاع المحيط الأطلسي.

وأخذ الإهتمام بهذه الظاهرة يتطور حتى بداية الخمسينات حين تم تطوير شرائح عالية القوة عن مادة السليكون تم وضعها باشكال وأبعاد هندسية معينة وقادرة على تحويل أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية ولكن كانت النكلفة عالية جدا ، هذا وقد كان أول استخدام للألواح الشمسية المصنعة من مادة السليكون في مجال الاتصالات في المناطق النائية ثم استخدامها لتزويد الأقمار الصناعية بالطاقة الكهربائية حيث تقوم الشمس بتزويد الأقمار الصناعية بالطاقة الكهربائية حيث تكون الشمس ساطعة لمدة (٢٤) ساعة في اليوم و لاز الت تستخدم حتى يومنا هذا بعمر افتر اضي بتحاه (العشر ون عاماً.

ثم تلت فترة الخمسينات و السنينات فترة مهمة أخرى في مجال الاهتمام بالطاقة الشمسية كمصدر بديل للطاقة وفي النصف الثاني للسبعينات حينما أعلن العرب حظر تصدير النفط إلى الغرب بدأت دول عديدة تعطي اهتمام بالغ بالطاقة الشمسية واستخدامها وقد أثمرت هذه الفترة في نشر ونطور تكنولوجيا الطاقة الشمسية حيث انتشر استخدامها في مجالات عديدة مثل: الاتصالات - والنقل - والإنارة ... وغيرها ، وقد أصبحت الطاقة الكهربائية المولدة من الشمس في المناطق التي تكون فيها الطاقة الشمسية عالية مثل اليمن تنافس المصادر التقليدية للطاقة من ناحية المتكاملة الإقتصادية ، ويتطلب ذلك تصميم أنظمة الطاقة الشمسية المتكاملة لتوليد وخزن الكهرباء ومن ثم تحويلها من تيار مستمر إلى تيار متردد مثل الكهرباء التي نستخدمها في منازلنا جميعا ، ويبقى الدور المهم في كيفية نشر المعارف العلمية والتطبيقية بأهمية الطاقة الشمسية بين أوساط الطلاب في المرحلة الجامعية فما فوق وكيفية تطوير ونقل التكنولوجيا إلى اليمن بأساليب سهلة وتكلفة اقتصادية مكنة بحيث تساهم في حل بعض المشكلات الناجمة عن نقص الطاقة في اليمن.

الطاقة الشمسية واستخدماتها

خلق الله الشمس والقمر كآيات دالة على كمال قدرته وعظم سلطانه وجعل شعاع الشمس مصدرا للضياء على الأرض وجعل الشعاع المعكوس من سطح القمر نورا ، قال الله تعالى في كتابه العزيز (هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب ما خلق الله ذلك إلا بالحق يفصل الآيات لقوم يعلمون) سورة يوسل الآيات لقوم يعلمون) سورة يول الله مبحانه وتعالى في سورة الرحمن (الشمس والقمر بحسبان) يقول الله مبحانه وتعالى في سورة الرحمن (الشمس والقمر بحسبان) الآياة في مسار الأرض سيؤدي إلى تغيرات مفاجئة في درجة خرارتها وبنيتها وغلافها الجوي ، وقد تحدث كوارث إلى حد لايمكن عندها بقاء الحياة ، فقدرة الله تعالى وحدها جعلت الشمس الحارقة عندها بقاء الحارقة الحياة ومصدرا المطاقة حيث تبلغ درجة حرارة مركزها حوالي

('8-'40) x ١٠ (جـة مطلقة (كلفن) ثم تندرج درجة حرارتها في الانخفاض حتى تصل عند السطح إلى '5762 مطلقة (كلفن).

استخدام الطاقة الشمسية

استفاد الإنسان منذ القدم من طاقة الإشعاع الشمسي مباشرة في تطبيقات عديدة كتجفيف المحاصيل الزراعية وتنفئة المنازل كما استخدمها في مجالات أخرى وردت في كتب العلوم التاريخية فقد أحرق أرخميدس الأسطول الحربي الرماني في حرب عام ٢١٢ ق. م عن طريق تركيز الإشعاع الشمسي على سفن الأعداء بواسطة المنات من الدروع المعدنية ، وفي العصر البابلي كانت نساء الكهنة يستعملن آية ذهبية مصقولة كالمرايا لتركيز الإشعاع الشمسي للحصول على النار ، كما قام علماء أمثال تشر نهوس وسويز و لافو ازييه وموتشوت و أريكسون وهار دنج وغيرهم باستخدام الطاقة الشمسية في صهر المواد وطهي الطعام وتوليد بخار الماء وتقطير الماء وتسخين الهواء ، كما أنشأت في مطلع القرن الميلادي الحالى أول محطة عالمية للري بوساطة الطاقة الشمسية كانت تعمل لمدة خمس ساعات في اليوم وذلك في المعادي قرب القاهرة ، لقد حاول الإنسان منذ فترة بعيدة الاستفادة من الطاقة الشمسية واستغلالها ولكن بقدر قليل ومحدود ومع التطور الكبير في التقنية والتقدم العلمي الذي وصل إليه الإنسان فتحت أفاقا علمية جديدة في ميدان استغلال الطاقة الشمسية

بالإضافة لما ذكر تمتاز الطاقة الشمسية بالمقارنة مع مصادر الطاقة الأخرى بما يلي :-

 إن التقنية المستعملة فيها تبقى بسيطة نسبيا وغير معقدة بالمقارنة مع التقنية المستخدمة في مصادر الطاقة الأخرى.

 توفير عامل الأمان البيني حيث أن الطاقة الشمسية هي طاقة نظيفة لا تلوث الجو وتترك فضلات مما يكسبها وضعا خاصا في هذا المجال وخاصة في القرن القادم.

تحويل الطاقة الشمسية

يمكن تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربانية وطاقة حرارية من خلال أليتي التحويل الكهروضونية والتحويل الحراري للطاقة الشمسية، ويقصد بالنحويل الكهروضونية: تحويل الإشعاع الشمسي أو الضوني مباشرة إلى طاقة كهربانية بوساطة الخلايا الشمسية (الكهروضونية) وكما هو معلوم هناك بعض المواد التي تقوم بعملية المتحويل الكهروضونية الكهروضونية المتحريل المهروضونية تدعي أشباه الموصلات كالمسيليكون والجرمانيوم وغيرها. وقد تم اكتشاف هذه الظاهرة من قبل بعض علماء الفيزياء في أواخر القرن التاسع عشر الميلادي حيث وجدوا أن الضوء يستطيع تحرير الإلكترونات من بعض المعادن كما عرفوا أن الضوء للأرق له قدرة أكبر من الضوء الأصفر على تحرير الإلكترونات وهكذا، وقد نشاله الناهرة.

وقد تم تصنيع نماذج كثيرة من الخلايا الشمسية تستطيع إنتاج الكهرباء بصورة علمية وتتميز الخلايا الشمسية بأنها لا تشمل أجزاء أو قطع متحركة ، وهي لا تسنهك وقودا ولا تلوث الجو وحياتها طويلة ولا تتطلب إلا القليل من الصيانة ، ويتحقق أفضل استخدام لهذه التقنية تحت تطبيقات وحدة الإشعاع الشمسي (وحدة شمسية) أي بدون مركزات أو عدسات ضونية ولذا يمكن تثبيتها على أسطح المباني ليستفاد منه في إنتاج الكهرباء وتقدر عادة كفاءتها بحوالي ٢٠ % أما الباقي فيمكن الإستفادة منه في توفير الحرارة اللتدفئة وتسخين المياه ، كما تستخدم الخلايا الشمسية في تشغيل نظام الاتصالات المختلفة وفي إنارة الطرق والمنشأت وفي ضغ المياه وغيرها .

أما التحويل الحراري للطاقة الشمسية فيعتمد على تحويل الإشعاع الشمسي إلى طاقة حرارية عن طريق المجمعات (الأطباق) الشمسية والمواد الحرارية ، فإذا تعرض جسم داكن للون ومعزول إلى الإشعاع الشمسي فإنه يمتص الإشعاع وترتفع درجة حرارته ، يستفاد من هذه

الحرارة في التدفئة والتبريد وتسخين المياه وتوليد الكهرباء وغيرها. وتعد تطبيقات السخانات الشمسية هي الأكثر انتشاراً في مجال التحويل الحراري للطاقة الشمسية ، يلي ذلك من حيث الأهمية المجففات الشمسية التي يكثر استخدامها في تجفيف بعض المحاصيل الزراعية مثل التمور وغيرها كذلك يمكن الاستفادة من الطاقة الحرارية في طبخ الطعام ، حيث أن هناك أبحاث تجري في هذا المجال لإنتاج معدات للطهي تعمل داخل المنزل بدلاً من تكبد مشقة الجلوس تحت أشعة الشمس أثناء الطهي .

ورغم أن الطاقة الشمسية قد أخذت تتبوأ مكان هامة ضمن البدائل المتعلقة بالطاقة المتجددة ، إلا أن مدى الاستفادة منها يرتبط بوجود أشعة الشمس طيلة وقت الاستخدام أسوة بالطاقة التقليدية، وعليه يبدو أن المطلوب من تقنيات بعد تقنية وتطوير التحويل الكهرباني والحراري للطاقة الشمسية هو تقنية تخزين تلك الطاقة للاستفادة منها أثناء فترة احتجاب الإشعاع الشمسي ، وهناك عدة طرق تقنية لتخزين الطاقة الشمسية تشمل التخزين الحراري الكهربائي والميكانيكي والكيمياني والمغناطيسي ، وتعد بحوث تخزين الطاقة الشمسية من أهم مجالات التطوير اللازمة في تطبيقات الطاقة الشمسية وانتشارها على مدى واسع ، حيث أن الطاقة الشمسية رغم أنها متوفرة إلا أنها ليست في متناول اليد وليست مجانية بالمعنى المفهوم ، فسعرها الحقيقي عبارة عن المعدات المستخدمة لتحويلها من طاقة كهر ومغناطيسية إلى طاقة كهربائية أو حرارية ، وكذلك تخزينها إذا دعت الضرورة ، ورغم أن هذه التكاليف حاليا تفوق تكلفة إنتاج الطاقة التقليدية إلا أنها لا تعطى صورة كافية عن مستقبلها بسبب أنها آخذة في الإنخفاض المتواصل بفضل البحوث الجارية والمستقبلية .

الطاقة الكهربائية

هي أعظم صور الطاقة فائدة ، حيث يمكن نقلها من مكان إلى آخر عير الأسلاك، كما يمكن توليدها بسهولة من صور الطاقة الأخرى ، فعلى سبيل المثال تستخدم طاقة مساقط المياه التشغيل المولدات التي تنتج الكهرباء وهذه هي إحدى صور " الكهرباء المانية " أو الكهرباء الموادة بالقوى المانية.

مرونة إستخدام الطاقة الكهربانية

مصباح يضبئ وفرن يسخن ومروحية تدور لتعطي ثلاثة من أشكال الطاقة (النور و الحرارة و الحركة) ، انطلاقا من مصدر و احد سهل النقل و التوزيع ، هو الكهرباء ، بالطبع ليست هذه جاهزة للاستعمال " مباشرة " ، بل تستلزم أساليب تحويل ملائمة لاستخراج شتى أنو اع الطاقة : مولدات ، منوبات (Alternateurs) تستخرج الكهرباء من الطاقة الحرراية وشلالات المحطات الطاقة، ومازال استعمال الكهرباء في الحياة اليومية بحاجة إلى محولات مكيفة مثل سلك الإضاءة داخل اللمبة، والمقاومة الكهربائية في فرن طباخ أو محرك المروحة.

في المستقبل إن المحركات الحرارية ، كمحطات الطاقة الكهر حرارية وتجهيزات التنفئة تستهلك كميات هائلة من المحروقات المستخرجة من باطن الأرض (نفط ، غاز طبيعي ، فحم) وهي مصادر متوفرة بكميات محدودة وغير متجددة (خاصة النفط).

فمن الضروري خفض استهلاكها منعا لنفاذها سريعا، لذلك يجب البحث عن مصادر جديدة للطاقة من جهة ، والإقتصاد في استخدامها من جهة ثانية, فهذاك احتياطي من الطاقة لا يز ال قليل الإستعمال : إنها الطاقة الشمسية ، وتجري محاولات الأن للاستفادة منها، و هذاك مصدران آخران للطاقة يمكن استفارها : المد البحري ، وحرارة الأرض الجوفية, و أخيرا الطاقة الذرية التي يتوقع أن تشهد إقبالا كبيرا في المستقبل رغم انتقادات علماء البيئة بسبب المشاكل التي تشيرها هذه الطاقة ، مثل إعادة تسخين المياه ، خطر الحوادث الذرية خطر التلوث الناجم عن تخزين النفايات الإشعاعية.

ما هي الكهرباء؟

الكهرباء هي قوة موجودة في جميع المواد الصلبة والسائلة والغازية، تتكون المادة من ذرات (أصغر جسيمات يمكن أن ينقسم البها أي عنصر) ، وتحقوي حبة الرمل الواحدة على آلاف الملايين من الذرات، والجزء الخارجي من الذرات، والجزء الخارجي من المذرة يحقوي على جسيم(أو أكثر) يسمى الكترونا،أما في داخل الذرة عند المركز فقوجد نواة صغيرة تتكون من جسيمات تسمى بروتونات ونيوترونات.

الإلكترونات والبروتونات:

يفترض أن الإلكترونات عليها "شحنة سالبة " وأن البروتونات عليها "شحنة موجبة " ، وفي العادة يتساوى عدد الإلكترونات مع عدد البروتونات ، لكن في بعض المواد، خصوصا الفلزات ، تكون للذرات الكترونات لها حرية الحركة فيما بين الذرات .

وحسب النظرية المكروسكوبية (المجهرية) التي قدمها هندريك انطوان لونتز سنة ١٨٩٥ (١٨٥٣ - ١٩٢٨) فإن الكهرباء هي الطاقة التي تخلقها حركة الإلكترونات في جسم موصل.

ومن هذه الحركة بتولد التيار الكهربائي ، ويمكن أن يتولد تبار كهربائي المضا نتيجة فصل الكترونات عن ذرتها عن طريق الإحتكاك أو الحرارة أو المفعول الكيمرونات عن ذرتها الإلكترونات بالكترونات أخرى) ، وهنالك عناصر "تخلي سبيل " ذراتها دون أن يتطلب ذلك جهدا كبيرا : إنها المواصلات (النحاس، الفضنة الألومنيوم) ،أما الهواء وبعض المواد مثل الزجاج والمطاط فهي عازلة .

تُتُولد الكهرباء عن الديناموات (مولداتٌ) ، والدينامو عبارة عن وشيعة يلتف حولها سلك موصل ، وتدور بين قطبين مغناطيسيين

وقد قام فاردي بتجربة في هذا المضمار سنة ١٨٣١.

والتربينة البخارية هي الأداة المستعملة غالبا لجعل الدينامرات تدور. والتربينات الهيدروليكية هي التي تشغل المحطات الموجودة قرب الشلالات أو السدود كما أن عدد المحطات النووية المعتمدة بدورها لنفس الهدف في ترايد مستمر.

ويستعمل الفحم و المازوت عادةً لتسخين ماء التربينات البخارية ولكن الجانب السلبي في هذا يتمثل في كونهما يلوثان الهواء ، إضافة إلى هذا فإن معدل ما يستهلك منهما الآن يجعلنا نستخلص أنهما سيستنفذان بعد حوالي قرنين ، فما هو الحل الذي سيتم اللجوء إليه آذاك؟

لا شك أن المشروع الذي أشرنا إليه سينجز ولكن ذالك أن يتم في وقت قريب وبالتالي فلن تتوافر ٢٠٠٠٠ مليار من الكيلوواطات (ضعف القدر الضروري الآن) سنة ٢٠٠٠ بهذه الطريقة التي ما تزال تنتمي الي مجال التصور الذهني، بالنظر الى كل هذا صيغت مشاريع أخرى وهي الآن قيد الدرس، وهناك واحد من بينها يقتضي استعمال الطاقة الناتجة عن المد، بل أن هناك مصنعا يشتغل بهذه الطاقة في فرنسا (يشرف على مصب " السرانس" ببريطانيا) وينتج حوالي ٣٠٠٠٠

تاريخ الكهرباء:

أصل كلمة كهرباء العربية كهربا (وهو صمغ شجرة إذا حك صار يجنب النين نحوه).

فالكهرباء الستاتيكية (السكونية) هي أول ما عرف من أشكال الكهرباء . ويمكن بالفعل أن تتولد إذا ما حكت قطعة راتنج (مادة صمغية تنتجها بعض النباتات) شبيهة بالعنبر...

بعد ذلك بمانة وثلاثين سنة ، الإنجليزي سنيفن غراي (١٦٧٠ - ١٧٣٦) جمع لاتحة تتضمن أسماء العناصر الموصلة والعناصر العازلة للكهرباء ، وفي ١٧٣٣ اكتشف الفرنسي شارل دوفاي ١٧٩٨ - ١٧٣٣ و وجود شحنة كهربائية موجبة وأخرى سالبة : إن الشحنتين من طبيعة واحدة تتنافران ، وشحنتين متعارضتين تجتذبان .

كانت أول بطارية كهربائية هي "قنينة ليد" (وليد هو إسم المدينة الهولندية التي اخترعت فيها) ، تلك كانت قنينة مليئة بالماء سدادتها الزجاجية يخترقها مسمار يطال السائل، وعن طريق المسمار ، تبث شحنة في الماء المعزول داخل الزجاج ، فإذا أحدث تماس بين المسمار وموصل آخر تتتج عن ذلك شرارة.

وَفَي ١٧٥٢ تَمكنَ الأمريكي بنجامين فرنكلين ١٧٥٦- ١٧٩ في وقت كانت خلاله السماء تبرق وترعد من توجيه البرق في لحظة ما إلى قنينة ليد باستعال طيارة ورقية مبر هذا بذلك على كون العواصف الرعدية من طبيعة كهربائية، وتوالت التجارب والإكتشافات بسرعة، فصنع الكسندر فولتا أول بطارية كيميائية (حوالي ١٨٠٠) إذا راكم اسطوانات من فضة وأخرى من تيتانيوم، تفصل بينهما حلقات من ورق مقوى مشرب بالماء المالح.

وفي سنة ١٨٢٠ اكتشف الدنيماركي ويرستد (١٧٧٧) أن هناك علاقات وثيقة بين الكهرباء و المغناطيسية، وذلك ما أكده أندريه ماري أمبير إذ أوضح أن القضيب فو لاذي ممغنط نفس خصائص الوشيعة المكهربة، وقد أخترع هذا الأخير" المقياس الغلفاني" لقياس قوة التيار. وفي ١٨٢٦ فسر غ. س. أوم (١٧٨٧ - ١٨٥٤) ظاهرة إيصال أجسام صلبة للكهرباء ووضع تعريفا للجهد الكهربائي (قوة دافعة كهربائية) ومفعوله على الموصلات.

وفي 3 ١٨٦٤ اقدم ماكسمويل ١٨٣١ - ١٨٧٩ فسي نظسريته الكهرومغناطيسية تركيباً لكل المعارف المتعلقة بالكهرباء، وأخيرا قدم البرت اينشتاين تفسيرا لمجمل الظواهر الكهرومغناطيسية في إطار نظريته النسبية.

مستقبل الطاقة الكهريانية

يعود ٣٠٠ من المنتوج الكهربائي العالمي إلى الولايات المتحدة (أي أنها تنتج ٢٣٥٦ مليار كيلوواط) وهي تملك المحطة الكهربائية الثانية في العالم من حيث الأهمية(سد" غراند كوليه "طاقته: ٩,٨ ميغاواط) بعد محطة ايتايبو (البرازيل، البراغواي) التي تشتغل منذ ١٩٨٧ وتنتج ١٢,٦ ميغاواط، وفي ١٩٨٧ كان الإتحاد السوفيتي(ولم يكن بعد قد انقسم اللي دول عديدة) يحتل المرتبة الثالثة(سعة: ١٢٥ مليار كيلوواط)، وهناك عدد من الدول يزداد فيها استهلاك الكهرباء بنسبة أكبر من تلك التي يزداد بها في الولايات المتحدة ومع هذا يتوقع أن أكبر من تلك الدول ربع المنتوج العالمي سنة ٢٠٠٠.

إن التطور التكنولوجي يمكن من سد الإحتياجات الأنبية في هذا المصمار، ولكن لن تتفاقم أزمة الطاقة بشكل مقلق قبل القرن الواحد والعشرين ، إلا أن الوقت والمال اللازمين لتحقيق المشاريع المشار البها أعلاء يحسبان بالعقود وبالملايين، والكثير من الخبراء في هذا

المجال يرون أنه من الواجب الشروع في معالجة المشكلة الأن قبل أن يفوت الأوان.

الكهرباء أحد أكثر مصادر الطاقة وفرة، فهي موجودة في كل شئ. وتمدنا الكهرباء بالحرارة والضوء، وهي التي تسبب القوة المحركة للمحركات التي تسبر القاطرات والشاحنات والمعدات الآلية. ويدون الكهرباء لن يكون لدينا راديو لو تلفزيون لو تلفون .

التيار الكهرباني:

إن الكهرباء التي نستخدمها في التسخين والإضاءة والأغراض الأخرى تسمى "تيار كهربائيا "، يسري التيار الكهربائي في أسلاك الفلز على هيئة الكترونات تتحرك بين ذرات الفلز، وكل الكترون له شحنة كهربائية، ومع تحرك الإلكترونات تتنقل الشحنات على طول السلك بسرعة عالية جدا.

المولدات الكهربانية

هنالك طريقتان رئيسيتان للحصول على التيار الكهربائي أولهما توليده في بطارية من تفاعلات كيماوية والثانية إنتاجه بالتأثير أو الحث الكهرمغناطيسي باستخدام آلة ثدورمافا في مجال مغناطيسي (أو تدور مغناطيسا في ملف سلكي) وهذه الآلة تسمى مولدا كهربائيا (والصغير منها يسمى أحيانا دينمو) وأسهل طريقه لتطبيق هذا المبدأ عمليا هي تدوير ملف سلكي بين قطبي مغناطيس دائم ، وهذا في الواقع هو ما المحله فعله فارادي عام ١٨٣١ وليس من المبالغة القول أن نمط حضارتنا الحالية وطرق المعيشة تعتمد إلى حد بعيد على اكتشافه هذا فبدون الكهرباء تعدم وسائل الحياة العصرية فلا إناره ولا تدفئة ولا وسائل نقل للملايين بالقطارات الكهربائية ولا مصاعد ولا ماكنات للمصانع ولا أول مولدات فارادي نموذج مختبري صعير يدار باليد أما في محطات أول مولدات فارادي نموذج مختبري صعير يدار باليد أما في محطات توليد القدرة الحديثة فتدار المولدات بوسائل ميكانكية وفي المحطات التي تعمل بالفحم أو بالزيت أو الطاقة النووية تدار المولدات بعنيفات

(تربيات) بخارية وتتصل التربيات مباشرة بالمولدات وتسمى المجموعة مولدا تربينيا .

وفي المحطات الكهربائية تدوير المولدات بالتوربيات المائية والإعتماد هذه المحطات على القدرة المائية تشيد في مواقف الشلالات الطبيعية أو مساقط المياه الصناعية أو على في مجاري الأنهر ، ويبنى لهذا الغرض سد لحصر مياه المسقط وتحويلها في أنبوب ضخم لتدير بسقوطها الى المستوى الخفيض تربينا مانيا ومجموعة الموالد التربينية على اختلاف أنواعها هي وسيلة لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية ، وقد اسنبط العالم البريطاني (جون فلنع) قاعدة تساعد في تحديد اتجاه التيار المتولد في مجال مغناطيسي ، وتعرف القاعدة بقاعدة البد اليمنى ، وإذا كان الموصل مغناطيسي ، وتعرف القاعدة بقاعدة البد اليمنى ، وإذا كان الموصل فالتيار الذي ينتجه هذا النوع من المولدات يتغير من الصفر إلى الذروة في اتجاه معين ثم ينخفض إلى الصفر عندما يتعامد الملف مع المجال ثم يعكس اتجاه التيار في الملف ويبلغ الذورة في الاتجاه المعاكس قبل أن يعكس الجاه المعاكس قبل أن

التواتر التياري يسمى تيارا متناوبا والتردد هو عدد المرات التي تتكرر فيها الدورة في الثانية .

والتيارات المولدة في جميع محطات توليد القدرة هي تيارت متناوبة لأن هذه التيارت يمكن تغييرها بسهولة بواسطة المحول الكهرباني .

في المولدات الصغيرة كدينامو الدراجة مثلا نحصل على مجال مغناطيسي من المغناطيس الدائم أما المولدات الضخمة فتستخدم المغانط الكهربائية وتدور داخل الملف السلكي وليس العكس.

والتَاثير الحاصل هو نفسه ، فالتَاثير في هذا الحالة يتولد من الملف الـثابت (العضو الـساكن) بتدريض (أو حث) المجال المغناطيسي المتغير الحاصل في المغناطيس الدوار (العضو الدوار).

طرق توليد الكهرباء البطاريات: للبطارية طرف سالب وطرف موجب ، عندما يوصل سلك بين طرفين تسرى عبره الإلكترونات من الطرف السالب إلى الطرف الموجب

البطارية الجافة:

هي كناك التي نستخدمها في الراديو أو مصباح البطاريه اليدوي، محيث تتحرر الإلكترونات بالتأثر الكيميائي لكلوريد الأمونيوم (ملح النشادر) على الزنك، ومع استخدام البطاريات ستنفذ الكيماويات الموجوده بها حتى بتوقف تحرر الإلكترونات، عندنذ تخمد البطارية.

المركز الحمضى الرصاص:

وهو نوع البطاريات المستخدمة في السيارات ، يحدث التفاعل الكيمياني بين الرصاص وحامض الكيرينيك ، هذا النوع من البطاريات يمكن شحنه مرة ثانية ، حيث توصل البطارية بمصدر للتيار الكهربائي وتعاد الإلكترونات مرة أخرى إلى حيث كانت من قبل في الذرات .

المولدات الكهربانية:

تنتج هذه المولدات معظم الطاقة الكهربائية التي تولدها محطات توليد القدرة في العالقة الوثيقة بين القدرة في العالقة الوثيقة بين الكهربائية والمغناطيسية فعندما يتحرك مغناطيس في سلك على شكل ملف فان تيارا كهربائيا يستحث (ينتج) في السلك ، مولدات محطات توليد القدرة بها مغانط ضخمة تتحرك في ملفات سميكة النحاس أو ملفات تدار حول مغانط وتدار معظم المولدات بواسطة توربينات .

نقل الكهرباء:

يمكن نقل القدرة الكهربانية لمنات الكيلو مترات من محطات توليد القدرة إلى المنازل والمصانع والمدارس وغيرها من المنشأت التي نستخدمها، تتنقل الكهرباء عبر الكابلات ممتدة عبر الأرض أو عبر خطوط الضغط العالي الممتدة على ارتفاع عال فوق الأرض وتمر القدرة الكهربائية في طريقها بعدة محولات بعض المحولات يزيد من الضغط (الجهد) الكهربائي بحيث لا تقد كهرباء أثناء الإنتقال لمسافات طويلة ، وهناك محولات تخفض الضغط (الجهد) حسب الطلب .

ما هي طبيعة الطاقة الكهربانية ؟

إن الإلكترونات متحركة ، وفي المعادن تتحرك بحرية من نقطة إلى أخرى وفي أحد أنابيب التلفزيون تحتاز الفراغ المسافة القصيرة التي نقصل بين الشاشة و الأقنية الإلكترونية ويملك كل إلكترون طاقة إضافية سلبية وتحركها يؤدي إلى وجود التيار الكهرباني ، وفي غياب القوة فإن الإلكترونات تبقى خامدة وينعدم وجود التيار ولتحريك الإلكترونات يكفي تشغيلها بواسطة القوة الكهربائية ونعلم جيداً أن طاقتين كهربائيتين متناقضتين ، تجتنبان لبعضهما البعض ، والإلكترونات تدخل شبكة معدنية يمكن جذبها بواسطة الجانب الإيجابي للبطارية ، وفي غياب الإحتكاك وخاصة في الفراغ فين (القطب الموجب) ، هذة الطاقة ناتجة من شحن الإلكترونات بالطاقة الكربائية ، والتي تكون وحدتها الفولت بين نقطة الانطلاق ونقطة الوصول ، فطاقة الحركة للمتزلج وعلى سبيل المقارنة فإن قوة المولد موازية لارتفاع السد ، والقوة الكهر بائية موازية للورة والمول ،

إن القدرة التي يستوعبها محرك ما تكون "٧١" والـ " ٧٧ هي الفولتية التي تغذي المحرك ، والـ "١" هي شدة التيار الكهربائي الذي يجتاز بوبينات المحرك .

لماذا تنفجر بعض الإجسام ؟

لماذا يحدث انفجار في مكان مغلق إذا دمجنا بين الهواء والنفط وعمدنا إلى تمرير شرارة ما ؟ ببساطة لأن في الإنطاق لدى الهيدروكربون (النفط) ذرات من الكربون مرتبطة بذرات من الهيدروجين . وهكذا تقوم الشرارة بتدمير العلاقات بين الكربون والكربون من جهة أخرى لتكوين علاقه كيميائية جديدة مازجة هذه الذرات بأوكسجين الهواء مما يعني الانفجار .

هل يمكن استعمال المياه كمحروقات بدلا من النفط؟

حسب مبدأ أن أية ألمة حرارية لا يمكنها القيام بلي عمل إلا إذا اقترضت الحرارة من مصدرحار واعادتها الى مصدر بارد ، وفي الواقع إن جزءًا واحداً من الحرارة التي تبعثها هذه المصادر الحارة تتحول الى طاقة ميكانيكية .

اذاً من أين تأتى هذه الحرارة؟

في محرك السيارة باتي المصدر الحار من احتراق النفط الذي يحتوي فقط على ذرات من الكربون والهيدروجين واثناء الحركة تمتزج هذة الدرات مع أكسجين الهواء لتشكيل جزيئات من ثاني أكسيد الكربون COY والمياة HYO وهذة الجزيئات تملك طاقات وصل أكثر أهمية من نلك التي تصل ما بين الكربون والهيدروجين في النفط، ولشرح ذلك بصورة أخرى فان جزيئات الـCOY والـ HYO والركثر استقرار من النفط تحتاج بطبيعتها الى طاقة من أجل التكوين فنقول عندها بأنها مرتبطة بقوة وعليه فإن جزء من الأساسية لم يعد يستعمل ويتبخر على شكل حرارة وهذا ما نطلق اسم (احتراق النفط).

طرق توليد الطاقة الكهربانية

إن عملية توليد أو إناج الطاقة الكهربائية هي في الحقيقة عملية تحويل الطاقة من شكل الى آخر حسب مصادر الطاقة المتوفرة في مراكز الطلب على الطاقة الكهربائية وحسب الكميات المطلوبة لهذه الطاقة ، الأمر الذي يحدد أنواع محطات التوليد وكذلك أنواع الإستهلاك وأنواع الوقود ومصادره كلها تؤثر في تحديد نوع المحطة ومكانها وطاقتها.

أنواع محطات التوليد:

نذكر هنا أنواع محطات التوليد المستعملة على صعيد عالمي ونركز على الأنواع المستعملة في بلاننا:

- محطات التوليد البخارية .
 - محطات التوليد النووية .
 - محطات التوليد المائية.

- محطات التوليد من المد و الجزر.

- محطات التوليد ذات الاحتراق الداخلي (ديزل - غازية).

- محطات التوليد بواسطة الرياح.

محطات التوليد الطاقة الكهربانية ١- محطات التوليد البخارية

تعتبر محطات التوليد البخارية محولا للطاقة وتستعمل هذه المحطات أنواع مختلفة من الوقود حسب الأنواع المتوفرة مثل الفحم الحجري أو البترول السائل أو الغاز الطبيعي أو الصناعي

تمتاز المحطات البخارية بكبر حجمها ورخص تكاليفها بالنمية لإمكاناتها الضخمة كما تمتاز بإمكانية استعمالها لتحلية المياه المالحة ، الأمر الذي يجعلها ثنائية الإنتاج خاصة في البلاد التي تقل فيها مصادر المياه العنية .

اختيار مواقع المحطات البخارية تتحكم في اختيار المواقع المناسبة لمحطات التوليد الحرارية عدة عوامل مؤثرة نذكر منها ما يلي :

القرب من مصادر الوقود وسهولة نقله إلى هذه المواقع وتوفر وسائل
 النقل الاقتصادية

- القرب من مصادر مياه التبريد لأن المكثف يحتاج إلى كميات كبيرة من مياه التبريد ، لذلك تبنى هذه المحطات عادة على شواطئ البحار أو بالقرب من مجاري الأنهار.

القُرب من مراكّر استهلاك الطاقة الكهربانية لتوفير تكاليف إنشاء خطوط النقل ، مراكر الاستهلاك هي عادة المدن والمناطق السكنية والمجمعات التجارية والصناعية وتعتمد محطات التوليد البخارية على استعمال نوع الوقود المتوفر وحرقه في أفر ان خاصة لتحويل الطاقة الكيميانية في الوقود الى طاقة حرارية في اللهب الناتج من عملية الإحتراق ثم استعمال الطاقة الحرارية في تسخين المياه في مراجل خاصة وتحويلها الى بخار في درجة حرارة وضغط معين ثم تسليط هذا البخار على توربينات بخارية صممت لهذه الغاية فيقوم البخار السريع بتدوير محور التوربينات وبذلك تتحول الطاقة الحرارية الى طاقة المي مور المولد الكهرباني ميكانيكية على محور هذه التوربينات ، بربط محور المولد الكهرباني

ربطا مباشرا مع محور التوربينات البخارية فيدور محور المولد الكهربائي) بنفس المسرعة خاصة المغناطيسية الدوارة من المولد والجزء الثابت من المولد الطاقة الكهربائية اللازمة ، والرسم التمثيلي رقم ببين مسلسل تحويل الطاقة من أول حرق الوقود حتى إنتاج الطاقة الكهربائية النارعة بالوقود حتى إنتاج الطاقة الكهربائية .

لا يوجد فوارق أساسية بين محطات التوليد البخارية التي تستعمل أنواع الوقود المختلفة إلا من حيث طرق نقل وتخزين وتداول وحرق الوقود. وقد كان استعمال الفحم الحجري شانعا في أو اخر القرن الماضي و أو انس هذا القرن ، إلا أن اكتشاف و استخراج البترول ومنتوجاته أحدث تغييرا جذريا في محطات التوليد الحرارية حيث أصبح يستعمل بنسبة ٩٠ % لسهولة نقله وتخزينه وحرقة إن كان بصورة وقود سائل أو غازي .

مكونات محطات التوليد البخارية:

تتألف محطمات التوليد البخارية بصورة عامة من الأجزاء الرئيسية التالية :

أ) القرن :

. وهو عبارة عن وعاء كبير لحرق الوقود ، ويختلف شكل ونوع هذا الموعاء وفقاً لمنوع الوقود المستعمل ويلحق بـه وسائل تخزين ونقل وتداول الوقود ورمي المخلفات الصلبة

ب) المرجل:

وهو وعاء كبير يحتوي على مياه نقية تسخن بواسطة حرق الوقود لتتحول هذه المياه الى بخار ، وفي كثير من الأحيان يكون الفرن والمرجل في حيز واحد تحقيقا للاتصال المباشر بين الوقود المحترق والماء المراد تسخينه ، وتختلف أنواع المراجل حسب حجم المحطة وكمية البخار المنتج في وحدة الزمن .

ج) العنفة الحرارية أو التوربين:

وهي عبارة عن عنفة من الصلب لها محور ويوصل به جسم على شكل أسطواني مثبت به لوحات مقعرة يصطدم فيها البخار فيعمل على دورانها ويدور المحور بسرعة عالية جدا حوالي ٢٣٠٠٠ دورة بالدقيقة وتختلف العنفات في الحجم والتصميم والشكل باختلاف حجم البخار وسر عته وضغطه ودرجة حرارته ، أي باختلاف حجم محطة التوليد .

د) المولد الكهربائي :

هو عبارة عن مولد كهربائي مؤلف من عضو دوار مثبت مباشرة مع محور التوربين و عضو ثابت ، ويلف العضوين بالأسلاك النحاسية المعزولة لتنقل الحقل المغناطيسي الدوار وتحوله إلى تبار كهربائي على أطراف العضو الثابت ، ويختلف شكل هذا المولد باختلاف حجم المحطة

ه) المكثف:

وهو عبارة عن وعاء كبير من الصلب يدخل اليه من الأعلى البخار الآتي من التوربين بعد أن يكون قد قام بتدويرها وفقد الكثير من ضغطه ودرجة حرارته ، كما يدخل في هذا المكثف من أسفل تيار من مياه التبريد داخل أنابيب حلزونية تعمل على تحويل البخار الضعيف إلى مياه حيث تعود هذه المياه إلى المراجل مرة أخرى بواسطة مضخات خاصة .

و) المدخنة:

وهي عبارة عن مدخنة من الآجر الحراري أسطوانية الشكل مرتفعة جدا تعمل على طرد مخلفات الإحتراق الغازية إلى الجو على ارتفاع شاهق للإسراع في طرد غازات الإحتراق والتقليل من تلوث البينة المحيطة بالمحطة .

ز) الآلات والمعدات المساعدة:

وهي عبارة عن عدد كبير من المضخات والمحركات الميكانيكية والكهربانية ومنظمات السرعة ومعدات تحميص البخار التي تساعد على إتمام العمل في محطات التوليد .

٢ ـ محطات التوليد النووية :

محطات التوليد النووية نوعاً من محطات التوليد الحرارية لأنها تعمل بنفس المبدأ وهو توليد البخار بالحرارة وبالتالي يعمل البخار على تدوير التوربينات التي بدورها تدور الجزء الدوار من المولد الكهربائي وتتولد الطاقة الكهربائي المولد . وتتولد الطاقة الكهربائية على أطراف الجزء الثابت من هذا المولد . والفرق في محطات التوليد النووية أنه بدل الفرن الذي يحترق فيه الوقود يوجد هنا مفاعل ذري تتولد في الحرارة نتيجة انشطار ذرات اليور انيوم بضربات الإلكترونات المتحركة في الطبقة الخارجية للذرة وتستغل هذه الطاقة الحرارية الهائلة في غلبان المياه في المراجل وتحويلها إلى بخار ذي ضغط عال ودرجة مرتفعة جداً.

تحقوي محطة التوليد النووية على الفرن الذري الذي يحتاج إلى جدار عازل وواق من الإشعاع الذري وهو يتكون من طبقة من الآجر الناري وطبقة من المديد الصلب ثم طبقة من الاسمنت تصل الى مسك مترين وذلك لحماية العاملين في المحطة والبينة المحيطة من الله ث نالاشعاعات الذرية.

إن أول محطة توليد حرارية نووية في العالم نفذت في عام ١٩٥٤ وكانت في الاتحاد السوفيتي بطاقة ٥ ميغاواط ، ومحطات التوليد النووية غير مستعملة في البلاد العربية حتى الأن .

ولكن محطات التوليد الحرارية البخارية مستعملة بصورة كثيفة على البحر الأحمر والبحر الأبيض المتوسط والخليج العربي في توليد الكهرباء ولتحلية المياه المالحة .

٣ محطات التوليد المانية:

حيث توجد المياه في أماكن مرتفعة كالبحيرات ومجاري الأنهار يمكن التفكير بتوليد الطاقة ، خاصة إذا كانت طبيعة الأرض التي تهطل فيها الأمطار أو تجري فيها الأنهار جبلية ومرتفعة ، ففي هذه الحالات يمكن توليد الكهرباء من مساقط المياه ، أما إذا كانت مجاري الأنهار ذات انحدار خفيف فيقتضي عمل سدود في الأماكن المناسبة من مجرى النهر لتخزين المياه ، تشأ محطات التوليد عادة بالقرب من هذه السدود كما هو الحال في مجرى نهر النيل. وقد بني السد العالي وبنيت معه محطة توليد كهرباء بلغت قدرتها المركبة ما ١٨٠ ميغاولط ، وعلى نهر الفرات في شمال سوريا بني سد ومحطة توليد كهرباء بلغت قدرتها المركبة ما ١٨٠٠ ميغاولط .

إذا كان مجرى النهر منحدرا انحدار كبيرا فيمكن عمل تحويرة في مجرى النهر باتجاه أحد الوديان المجاورة وعمل شلال اصطناعي . هذا بالإضافة إلى الشلالات الطبيعية التي تستخدم مباشرة لتوليد هذا بالإضافة إلى الشلالات الطبيعية التي تستخدم مباشرة لتوليد الكهرباء كما هو حاصل في شلالات نياغرا بين كندا والولايات المتحدة وبصورة عامة إن أية كمية من المياه موجودة على ارتفاع ممين تحتوي على طاقة كامنة في موقعها ، فإذا هيطت كمية المياه إلى ارتفاع أدني تحولت الطاقة الكامنة إلى طاقة حركية ، وإذا سلطت كمية المياه على مربور التوربينة طاقة مربينة مع محور المولد الكهرباني تولد على أطر اف العضو الثابت من المولد طاقة كهربائية .

مكونات محطة التوليد المانية:

تتألف محطة توليد الكهرباء المانية بصورة عامة من الأجزاء الرئيسية التالية

أ. مساقط المياه (المجرى المائل):

وهو عبارة عن أنبوب كبير أو أكثر يكون في أسفل السد أو من أعلى الشال المدد أو من أعلى الشال إلى مدخل التوربينة وتسيل في المياه بسرعة كبيرة ، يوجد بوابة في أوله وبوابة في آخره اللتحكم في كمية المياه التي تدور التوربينة . تتجدر الإشارة الى أن السدود وبوابات المتحكم وأقنية المياه الموصلة للأنابيب المائلة تختلف حسب كمية المياه وأماكن تواجدها .

ب. التوربين:

تكون التوربينة والمولد عادة في مكان واحد مركبين على محور رأسي واحد ، يركب المولد فوق التوربينة ، وعندما تفتح البوابة في أسفل الأنابيب المائلة تتدفق المياه بسرعة كبيرة في تجاويف مقعرة فندور بسرعة وتدير معها العضو الدوار في المولد حيث تتولد الطاقة الكهربائية على أطراف هذا المولد .

ج) أنبوبة السحب:

بعد أن تعمل المياه المتدفقة في تدوير التوربين فلا بد من سحبها للخارج بسرعة ويسر حتى لا تعوق الدوران ، لذا توضع أنابيب بأشكال خاصة لسحبها للخارج وبالسرعة اللازمة.

د) المعدات والآلات المساعدة:

. تحتاج محطات التوليد المائية إلى العديد من الآلات المساعدة مثل المضخات والبوابات والمفاتيح ومعدات تنظيم سرعة الدور ان وغير ها .

٤- محطات التوليد من المد والجزر:

المد والجزر من الظواهر الطبيعية المعروفة عند سكان سواحل البحار فهم يرون مياه البحر ترتفع في بعض ساعات اليوم وتنخفض في البعض الأخر ، وقد لا يعلمون أن هذا الارتفاع ناتج عن جاذبية القمر عندما يكون قريباً من هذه السواحل وأن ذلك الانخفاض بحدث عندما يكون القمر بعيدا عن هذه السواحل ، أي عندما يغيب القمر ، علما أن القمر يدور حول الأرض في مدار أهليليجي أي بيضاوي الشكل دورة كل شهر هجري ، وأن الأرض تدور حول نفسها كل أربع وعشرين ساعة ، فإذا ركزنا الانتباه على مكان معين ، وكان القمر ينيره في الليل فهذا معناه أنه قريب من ذلك المكان و أن جاذبيته قوية ، لذا تر تفع مياه البحر ، وبعد مضى أثني عشرة ساعة من ذلك الوقت ، يكون القمر بالجزء المقابل قطريا ، أي بعيدا عن المكان ذاته بعدا زائدا بطول قطر الكرة الأرضية فيصبح اتجاه جاذبية القمر معاكسة وبالتالي ينخفض مستوى مياه البحر ، وأكثر بلاد العالم شعور أ بالمد و الجزر هو الطرف الشمالي الغربي من فرنسا حيث يعمل مد وجزر المحيط الأطلسي على سواحل شبه جزيرة برنتانيا إلى ثلاثين مترا وقد أنشئت هناك محطة لتوليد الطاقة الكهربائية بقدرة ٤٠٠ ميغاواط ، حيث توضع توربينات خاصة في مجرى المد فتديرها المياه الصاعدة ثم تعود المياه الهابطة وتدبر ها مرة أخرى ومن الأماكن التي يكثر فيها المد والجزر السواحل الشمالية للخليج العربي في منطقة الكويت حيث يصل أعلى مد إلى ارتفاع ١١ مترا ولكن هذه الظاهرة لا تستغل في هذه المناطق لتوليد الطاقة الكهر بائية

ه محطات التوليد ذات الاحتراق الداخلي: محطات التوليد ذات الاحتراق الداخلي:

هي عبارة عن آلات تستخدم الوقود السائل (Fuel Oil) حيث يحترق داخل غرف احتراق بعد مزجها بالهواء بنسب معينة ، فتتولد نواتج الاحتراق وهي عبارة عن غازات على ضغط مرتفع تستطيع تحريك المكبس كما في حالة ماكينات الديزل أو تستطيع تدوير التوربينات حركة دورانية كما في حالة التوربينات الغازية .

توليد الكهرباء بواسطة الديزل:

تستعمل ماكينات الديزل في توليد الكهرباء في أماكن كثيرة في دول الخليج وخاصـة في الهدن الصغيرة والقرى ، وهي تمتاز بسرعة التشغيل وسرعة الإبقاف ولكنها تحتاج الى كمية مرتفعة من الوقود نسبيا وبالتالي فان كلفة الطاقة المنتجة منها نتوقف على أسعار الوقود . ومن ناحية أخرى لا يوجد منها وحدات ذات قدرات كبيرة ، (حيات الطوارئ أو أثناء فترة ذروة الحمل ، وفي هذه الحالة يعمل عادة عدد كبير من هذه المولدات بالتوازي لسد احتياجات مراكز الاستهلاك.

توليد الكهرباء بالتوربينات الغازية :

تعتبر محطات توليد الكهرباء العاملة بالتوربينات الغازية حديثة العهد نسبيا ويعتبر الشرق الأوسط من اكثر البلدان استعمالا لها ، وهي ذات سعات وأحجام مختلفة من ١ ميغاواط الى ٥ ٥ ٢ميغاواط ، تستعمل عادة أثناء ذروة الحمل في البلدان التي يوجد فيها محطات توليد بخارية أو مائية ، علما أن فترة إقلاعها وإيقافها تتراوح بين دقيقتين وعشرة دقائق.

وفي معظم الشرق الأوسط ، وخاصة في المملكة العربية السعودية ، فتستعمل التوربينات الغازية لتوليد الطاقة طوال اليوم بما فيه فترة الذروة ، ونجد اليوم في الأسواق وحدات متنقلة من هذه المولدات لحالات الطوارئ مختلفة الأحجام والقدرات .

تمتاز هذه المولدات ببساطتها ورخص ثمنها نسبيا وسرعة تركيبها وسهولة صيانتها وهي لا تحتاج إلى مياه كثيرة للتبريد ، كما تمتاز بامكانية استعمال العديد من أنواع الوقود (البترول الخام النقي – الغاز الطبيعي – الغاز الثقيل وغيرها ...) وتمتاز كذلك بسرعة التشغيل وسرعة الإيقاف ...

وأماً سينانها فهي ضعف المردود الذي يتراوح بين ١٥ و ٢٥ % كما أن عمرها الزمني قصير نسبيا وتستهلك كمية أكبر من الوقود بالمقارنة مع محطات التوليد الحرارية البخارية .

مكونات محطات التوربينات الغازية:

إن الأجزاء الرئيسية التي تتكون منها محطة التوليد بالتوربينات الغازية هي ما يلي :

أ) ضاغط الهواء:

و هو يأخذ الهواء من الجو المحيط ويرفع ضغطه الى عشرات الضغوط الجوية .

ب) غرفة الاحتراق:

وفيها يختلط الهواء المضغوط الآتي من مكبس الهواء مع الوقود ويحترقان معا، بواسطة وسائل خاصة بالاشتعال، وتكون نواتج الاحتراق من الغازات المختلفة على درجات حرارة عالية وضغط مرتفع.

ج) التوربين :

وهي عبارة عن توربين محورها أفقي مربوط من ناحية مع محور مكبس الهواء مباشرة و من ناحية أخرى مع المولد ولكن بواسطة صندوق تروس التخفيف السرعة لأن سرعة دور إن التوربين عالية جدا لا تتناسب مع سرعة دور إن المولد الكهرباني، تدخل الغازات الناتجة عن الاحتراق في التوربين فتصطدم بريشها الكثيرة العدد من ناحية

الضغط المنخفض (يتمع قطر التوربين من هذه الناحية) الى الهواء عن طريق مدخنة .

د) المولد الكهرباني:

يتصل المولد الكهربائي مع التوربين بواسطة صندوق تروس لتخفيف المرعة كما ذكرنا وفي بعض التوربينات الحديثة تقسم التوربين الى توربينتين واحدة للضغط والسرعة العالية متصلة مباشرة مع مكبس الهواء والثانية تسمى توربينة القدرة متصلة مباشرة مع محور المولد الكهربائي .

ه) الآلات والمعدات المساعدة:

تَّدَّتَاج محطَّات القوربينات الغازيـة الـي بعض المعدات والآلات المساعدة على النحو التالي :

- مصافى الهواء قبل دخوله الى مكبس الهواء .

- مساعد النشغيل الأولي وهو اما محرك ديزل أو محرك كهربائي.

- وسائل المساعدة على الاشتعال .

- آلات تبريد مياه تبريد المحطة .

- معدات قياس الحرارة والضغط في كل مرحلة من مراحل العمل.

- معدات القياس الكهربائية المعروفة المختلفة .

٦- محطات توليد الكهرباء بواسطة الرياح:

يمكن استغلال الرياح في الأماكن التي تعتبر مجاري دائمة لهذه الرياح في تدوير مراوح كبيرة وعالية لتوليد الطاقة الكهربائية ، وعلى سبيل المثال هناك مدن صغيرة في الولايات المتحدة وأوروبا تستمد الطاقة الكهربائية اللازمة للاستهلاك اليومي من محطة توليد كهرباء تعمل بالرياح يبلغ طول شفرة مروحتها ٢٥ مترا ، فقد كانت طواحين الهواء المعروفة قديما في أوروبا نوعا من استغلال قدرة الرياح في تدوير حجر الرحى ، وفي هَدة الأيام الذي ينتقل على المساحل الشرقي لاسكتلندا يرى العديد من هذه المراوح التي تنتج الطاقة الكهربائية وكذلك المتنزه على المساحل الشرقي المنازه على الماحل الشرقي المنازه على الماحات الإنتاج الملح .

٧- محطات التوليد بالطاقة الشمسية

ما بمكن أن ينتج عنه أعمال تطبيقية أصبحت في التداول التجاري هي استغلال الطاقة الشمسية لانتاج الطاقة الكهربائية وفي تسخين مياه الإستعمال المنزلي وخاصة في التجمعات الطلابية والعمالية.

الطاقة النووية

مع بداية استغلال الإنسان للطاقة النووية قبل أكثر من خمسين سنة واجهت البشرية نوعا جديدا من الكوارث لم تكن معروفة من قبل وتضمنت لغات العالم جميعا مصطلحات جديدة لم تكن مسموعة كالحماية الاشعاعية والمخاطر النووية وقد حظبت قضابا المخاطر النووية باهتمام الناس على كل مستوياتهم نظر اللرعب النووي الذي خلفه تفجير أول قنبلة نووية في هيروشيما- اليابان في ١٩٤٥/٨/٦ وقنبلة ناكاز اكي في ١٩٤٥/٨/٩ عند نهاية الحرب العالمية الثانية ، كما أدرك العلماء العاملين في الفيزياء النووية والمسؤولين السياسيين والعسكريين مخاطر الطاقة النووية وخصائصها التدميرية جنبا إلى جنب مع منافعها ومردداتها الإيجابية، حيث أدى الرعب النووي إلى قيام الجمعية العامة للأمم المتحدة إلى إنشاء اللجنة العلمية لدر اسة تأشيرات الأشعة الذرية عام ١٩٥٥ لدراسة مخاطر الإشعاعات على الإنسان ثم شكلت الوكالة الدولية للطاقة الذرية عام ١٩٥٧ التي تقوم بتطوير التطبيقات السلمية لهذه الطاقة في كافة المجالات النافعة للبشرية وقامت معظم دول العالم لجانا أو مؤسسات وطنية لرعاية جوانب الحماية من الاشعاع والكوارث النووية.

يمكن إنتاج الطاقة الذرية من القوى الهائلة التي أودعها الله سبحانه وتعالى في نواة الذرة حيث تتحرر الطاقة النووية عند إجراء تغيير في بنية الذرة وتكويناتها أو ما يعرف بالنفاعل النووي ولنحاول تبسيط الصورة...

تتكون الذرة من نواة يدور حولها ما يعرف بالإلكترونات

حجم الذرة الواحد = ۱٬۰۰۰٬۰۰۱ مليمتر (واحد من المليون من المليون من المليون من المليمتر)

حجم النواة > ۱۰٬۰۰۰/۱ (أقل من واحد من عشرة ألاف من حجم الذوة

وزن النواة يمثل ٩٩,٩% من وزن الذرة

كُلُّ نواة تحتوي على ما يعرف بالبروتونات والنيوترونات

يمكن لنا تشبيه تركيب الذرة بالمجموعة الشمسية حيث تمثل الشمس النواة والكواكب التي تدور حولها تمثلها الإلكترونات

من المعلوم في الفيزياء ان الشحنات المتنافرة تتجاذب والشحنات المتشابهة تتباعد وهكذا الحال في الذرة حيث أن النواة متكونة كما قلنا سابقا من البروتونات وهي ذات شحن موجبة (+) وزنها أكثر بـ ١٨٣٦ مرة من وزن الإلكترون (-) السالب الشحنة مما يؤدي إلى حدوث عملية جذب من البروتون ذا الوزن الكبير مقارنة مع الإلكترون الذي سيصطدم لا محالة مع البروتون لوجود قوى الجذب بين الشحنات المختلفة ولكن سرعة الإلكترون تجعله يدور حول النواة بحيث لا تصطيع جذبه البها ولكنه لا يستطيع الابتعاد عنها في نفس الوقت وكما هو حادث بدور ان الكواكب ضمن المجموعة الشمسية.

التلافي حدوث التنافر بين البروتونات الموجودة في النواة كونها تحمل شحنة متشابهة (+) فقد وجد في النواة مادة أخرى وهي النيوترونات وهي متعادلة الشحنة تعمل كرابط بين البروتونات لجمعها في النواة بدلاً من تنافرها حيث أن الشحنات المتشابهة تندافع وبهذا فإن النيوترونات تمنع الذرة من الزوال.

كل عنصر في الكون له عدد معين من البروتونات (+) وهذا العدد الذي يسمى العدد الذري هو الذي يحدد اسم العنصر وخصائصه كذلك فأن العنصر بحتوي على عدد من الإلكترونات ما يساوي لعدد البروتونات حيث تلفي شحنة الواحد الأخرى ويبقى العنصر مستقرا و حاليا هناك ١١٢ عنصر مكتشفة في الطبيعة.

الطاقة النووية وتطور علم الكيمياء

الجميع يعلم حلم الإنسان الذي أدى لتطور علم الكيمياء وهو محاولة تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب وهذا غير ممكن لان أي تفاعل كيمياني لا يستطيع تغيير مركبات الذرة من عدد النيوترونات وبذلك لا يستطيع الإنسان تحقيق حلمه بالحصول على الذهب من معادن رخيصة بإجراء أى تفاعل كيمياني .

ما يحدثُ في النّفاعلاتُ النّووية (تفاعلات فيزيانية) هو أن نوى الذرة تقترب من بعضها (تغيير في بنية الذرة) نتيجة تأثير طاقة هاللّه وكبيرة

و هذا يتم بطريقتين .

الطريقة الأولى: تنقسم الذرة الواحدة إلى ذرتين والإثنين إلى أربعة وهكذا وتدعى بالإنصهار النووي ولهذا السبب تستخدم ذرة كبيرة كاليوارنيوم لها عدد كبيرا من البروتونات في النواة.

الطريقة الثانية: دمج ذرة صغيرة مع ذرة أخرى وهكذا وتدعى العملية بالاندماج النووي ولهذا السبب تستخدم ذرة صغيرة كالهيدروجين لها بروتون واحد في النواة من هذا نستطيع أن نتخيل من أين نحصل على الطاقة حسب نظرية أينشتاين ، عندما ندمج ذرتين أو نفصل ذرة إلى ذرتين فإننا نحصل على طاقة تعادل الكتلة الجديدة مضروبة مربع سرعة الضوء (تفاعل متسلسل لا نهائي) .

عملية الاندماج أو الإنصبهار النووي أساس تشكيل الكون حيث أدى اندماج ذرة الهيدروجين وذرة الهيليوم انتتج عنصر أثقل وهذا الثفاعل يعتبر التفاعل الأساسي لتكوين الشمس والحفاظ على طاقتها ودائما نحصل على عناصر جديدة لغاية الحصول على عنصر الحديد حيث يكون عدد بروتوناته ٦٠ حيث تخبو الطاقة ولا يعد بالإمكان إنشاء عناصر جديدة.

وعندما تحتوي النجمة على نسبة عالية في مركزها على الحديد فهذا يعني إنها قريبة من الوفاة ، ثم يحدث ما يعرف بـ (السوبر نوفا) حيث ينفجر النجم محدثاً تلاطماً سريعاً للنبوترونات يودي إلى اندماج النبوترونات مكونة عناصر جديدة يكون وزنها الذري أكبر من الحديد حيث تتكون عناصر الرصاص والذهب والفضة حيث وجدت هذه العناصر في الأرض كنيازك من بقايا (السوير نوفا) .

فوائد الطاقة النووية:

الأرض لها موارد محدودة من النفط والفحم وهذه الموارد ستستخدم خلال ٣٥-٦٥ سنة حيث تقدر الكميات المؤكدة من احتياطي النفط بالعالم

بحدود (٢,١-١,٢) ترليون برميل، الفترة أعلاه (٣٥-٥٥) سنة حسبت على أساس الاستهلاك الفعلي للنفط حاليا مع زيادة بحدود ١ % - ٢ % سنويا حيث متوسط الاستهلاك السنوي بحدود ٨٠ مليون برميل نفط لأغراض المقارنة فإن طن واحد من اليور انيوم يعطي طاقة تعادل الطاقة الناتجة من ملايين الأطنان من الفحم أو ملايين البراميل من الفط

الأثار الجانبية لحرق الفحم والنفط يؤدي إلى تلوث البينة بينما مفاعل نووي مصمم بشكل جيد ويعمل تحت رقابة وإشراف جيدين لا يؤدي إلى إطلاق أي تلوث في الجو .

أضرار الطاقة النووية:

الــولايات المــتحدة وروســيا يمــتلكان فقـط ٥٠,٠٠٠ قنــبلة نــووية وهيدروجينية لـو لا شـاء الله تم استخدامها فهـي كافية لقتل كل البشرية على الأرض .

الانفجار النووي ينتج أشعة قاتلة تستطيع أن تؤدي بالإنسان إلى الوفاة مع الوقت وحتى التأثير على حياته العامة ، وهذا ما حدث عند استخدام قنبلة هيروشيما وقنبلة ناكاز اكى في اليابان .

وكذلك عندما تعرضت بعض المفاعلات النووية إلى أعطال أدى إلى تسرب الوقود النووي كما حدث في تشير نوبل عام ١٩٨٦ حيث تعرض منات الألوف من الناس إلى الأشعة حيث توفى الكثيرين خلال أيام وإصابة الباقين بالسرطانات المختلفة .

تنتج المفاعلات النووية فضلات نووية تبقى مصادر للإشعاع لملايين السنين ، يجب التخاص منها ولا يمكن وضعها كاية نفايات أخرى بأي موقع بل يجب خزنها بأماكن خاصة حتى لا تؤثر على الناس .

استخدامات الطاقة النووية:

تمكن الإنسان خلال العقود الأخيرة من استغلال الطاقة النووية لخدمة التقدم النقني في عدة مجالات منها :

- في الطب للعلاج والتشخيص والتعقيم

- في الصناعة لانتاج أشباه الموصلات والمعالجات الكيماوية والكشف عن العيوب الصناعية وتقنيات اختبار الجودة وفي عمليات التعدين والبحث عن الخامات الطبيعية .

في الزراعة لاستنباط أنواع جديدة من المحاصيل ذات إنتاجية عالية
 وانتقاء نوعيات معينة من البذور ومقاومة الأفات والحشرات وزيادة
 مدة تخزين المنتجات الزراعية

- في إنتاج الطاقة الكهربائية ، إنتاج الكهرباء في فرنسا يتم عبر الطاقة النووية ٧٧% وفي البيابان ٣٠% وفي الولايات المستحدة ٢٠٠٠ ، بصورة عامة فإن ٢٠٠٠ من الطاقة الكهربائية في العالم تنتج حاليا من الطاقة الذووية .

الحوادث والكوارث النووية:

الجميع يعلم ما حل بمدينة هيروشيما ومدينة ناكاز اكي خلال الحرب العالمية الثانية حيث انذهل العالم بحجم الخسائر المترتبة عن استخدام الطاقة الذرية وأيقظ هذا الاستخدام وعيا جديداً وهو:

إن سلاح واحد تحمله وسيلة نقل واحدة يمكنه ابادة معظم السكان وإأنه يدمر البنية الطبيعية للمنطقة أو المدينة بكاملها وزاد في تفاقم الخوف من الإشعاعات وهو القاتل غير المرني الذي يضرب ضحاياه لا على الفور بل على امتداد الأيام والأشهر والسنين وحتى الأجيال التالية ، يمكن توضيح أخطار السلاح النووي كما يلي :

التفجير النووي:

لكي نتعرف على قدرة التفجير النووي علينا مقارنتها بقدرة التفجير العامة ، يكون التفجير النووي (بافتراض تساوي الحجم) أكثر قوة بملايين المرات من القجير العادي حيث أنه أثناء الإنفجار تتحرر كمية كبيرة من الإشعاع القائل المرئي (عكس التفجير العادي).

نَبَقَى بعد التَفْجِيرِ النُووي إشَعَاعات غِير مرنَيَة قاتلةٌ تُستمر لمنوات طويلة .

الإشعاعات الذرية

مصادر الإشعاع الذري:

الإشعاع الذري الطبيعي ويقصد به الأشعة الكونية الواردة من الفضاء الخارجي والعناصر المشعة الموجودة في القشر ة الأرضية

الإشعاع النفري المصنع ويقصد به الإشعاع الناتج من التفجير ات النووية ومفاعلات ومحطات الطاقة والمصادر الطبيعية والمنتجات الاستهلاكية التي تحتوي على مواد مشعة.

أنواع الإشعاع:

- أشعة ألفا

وهي غير قادرة على اختراق الجلد.

- أشعة بيتا

تستطيع المرور عبر نسيج الجسم البشري لمسافة ١-٢ سنتيمتر.

- أشعة غاما

لا يستطيع إيقافها إلا الرصياص السميك أو الخرسانة أو طبقة كثيفة من الماء.

أمثلة للحوادث النووية:

شملت الحوادث النووية كافة مجالات استخدام الطاقة النووية بشقيها المدنى والعسكري .

المفاعلات النووية المدنية:

حادث جزيرة الأميال الثلاث في الو لايات المتحدة / عام ١٩٧٩ حيث تلوثت مناطق شاسعة بكميات قليلة من الإشعاع.

حادث تشرونيل في أوكرانيا / عام ١٩٨٦ حَبِث تلوثت مناطق شاسعة بكميات كبيرة من الإشعاع

المنشآت العسكرية:

حادثة بلدة كيشينم في جبال الأورال في روسيا الاتحادية عام ١٩٥٧ نتيجة حدوث تأكل في أحد خزانات النفايات المشعة عالية المستوي أدى الى انفجاره وانتشار مواد مشعة حـادث وندسكيل فــي بــريطانيا عــام ١٩٥٧ (مفاعــل نـــووي) حــيث انطلقت كميات من المواد المشعة ونواتج الانشطار .

نقل الأسلحة النووية

سجلت الهينات العالمية المعنية بالأمان النووي أربعة عشر حادث من حوادث النقل النووية جوا وبحرا ومن أشهر الحوادث:

حادث تصادم طائر تين بأسبانيا عام ١٩٦٦ بين قاذفة قنابل وطائرة تموين بالوقود في الجو تموين بالوقود في الجو مما أدى إلى سقوط القنابل الريد وجبنية الأربع التي كانت تحملها القاذفة وأثناء السقوط لم تنفرج المظلات بقنبلتين الأمر الذي أدى إلى تشغيل الشحنة الاعتيادية لكل منها وانطلاق المادة الانشطارية عند اصطدامها بالأرض (لم يحدث انفجار نووي) وادى الحادث إلى تلوث المنطقة.

حادث سقوط طائرة في كرينلاند عام ١٩٦٨ لطائرة محملة بأربعة رؤوس هيدروجينية (لم يحدث انفجار) لكن انتشر بلوتونيوم في المنطقة

حوادث الغواصات النووية

غواصة نووية قرب شاطئ برمودا عام ١٩٨٦. غواصة نووية في النرويج عام ١٩٨٩. غواصة روسية قرب السويد عام ٢٠٠٠.

حوادث عودة سفن الفضاء

حدثت بعض الحوادث النووية أثناء عودة بعض سفن الفضاء للأرض: حادث احتراق السفينة الفضائية ١٩٦٤ عام ١٩٦٤ عند عودتها مما أدى الى انتشار البلوتونيوم في الجو.

حادث احتراق السُّعينة الفضائية أوه وقد المناطق الشمالية الغربية من ونشر كميات من الملوثات المشعة فوق المناطق الشمالية الغربية من كندا

حوادث تطبيقات المصادر المشعة

أسهمت التطبيقات الطبيعية والصناعية للمصادر المشعة بالنصيب الأكبر من الحوادث المنووية وعلى الرغم من صغر المصادر المستخدمة من هذه التطبيقات إلا أنها أدت الى العدد الأكبر من الوفيات فضلا عن إحداث تلوثات نووية امتدت لمساحة كبيرة في بعض الأحيان حادث حواريز بالمكسيك عام ١٩٧٧.

حادث المحمدية بالمغرب عام ١٩٨٤.

حادث غو انيا بالبر ازيل.

إجراءات الحماية النووية

أوصت المنظمات الدولية المعنية بأمور الحماية والأمان النووي بإنشاء لجان وطنية تضع النظم والقواعد التي تحكم جميع الممارسات التي تتضمن إشعاعات مؤينة أو مصادر مشعة وذلك بغية الاستفادة من فوائد الطاقة النووية وجوانبها الإيجابية في شتى المجالات مسع خفض المخاطر الناجمة عنها إلى الحد المقبول وعليه يمكن التوصية بما يلي:

- نشر الوعي بالمخاطر النووية ونشر ثقافة الأمان بين العاملين الاشتعاعات أو المواد المشعة على كافة الممتويات.

- توفير جميع المعدات والتجهيزات الفنية اللازمة للحماية والأمان.

توفير الخبرات البشرية الملمة بإجراءات الحماية والأمان

- تنفيذُ جميعٌ القياسات الـنووية الهادفة للـتأكد من اجراءات الحمايـة المطلوبة .

- وضع المعايير و المتطلبات الخاصـة بجميع الممارسات التي تتضمن التعرض للإشعاع وتحديد المسؤول .

- وجود وتخطيط فعال في حالة حدوث طوارئ معروفة مسبقا للعاملين وذلك بوضع تصورات لحوادث مختلفة محتملة بناء على الخبرة المته فرة.

- وجوب وجود تنظيم إداري فعال داخل المنشأة المستخدمة للمصادر المشعة يحدد بأن تكون الشدة الإشعاعية دائما في الممتويات المسموح بها وأن تكون المصادر المشعة مخزنة في أماكن آمنة ومحفوظة داخل دروعها الواقية في حالة عدم الاستعمال.

مستقبل الطاقة النووية

بعض الناس يعتقد أن الطاقة النووية موجودة لتبقى وعلينا التعلم على

كيفية معايشتها .

آخرين يقولون أن علينا التخلص من الأسلحة والمفاعلات لتجنب أضر ارها، كل منطق له مؤيديه ومعارضيه ويبقى على كل واحد منا أن يقرر ما هو العمل ويفكر كمواطن أرضي وليس كمواطن ينتمي لدولة معينة حيث أن الأضرار تتجاوز الأوطان .

المصادر الثانوية من مصادر الطاقة:

تأتي مُعظم الطاقية التي يستخدمها العالم من الفحم ، والكهرباء والبترول والتحولات الذرية (الطاقة النووية) ، لكن توجد كذلك مصادر ثانوية للطاقة.

بعض هذه المصادر، مثل طاقة الرياح ، قد عرف منذ آلاف السنين وهناك مصادر أخرى ، مثل مجمعات الطاقة الشمسية ، قد اكتشفت منذ عهد قريب جدا.

طاقة الرياح:

تستخدم طَأَقَة الرياح في تسيير السفن الشراعية والبخوت حتى السفن الكبيرة كانت تعتمد على طاقة الرياح قبل أن تكتشف المحركات

وكانت طواحين الهواء تستخدم أمنات السنين في طحن القمح و الغلال الأخرى ولا ينزال الفلاحون حتى يومنا هذا يستخدمون هذه الطواحين بكثرة في ضبخ المياه ، بعض هذه الطواحين تستخدم لإدارة مولدات القدرة الكهربانية ، ولكنها عادة لا تنتج إلا كميات ضنيلة من الكهربانية قد لا تكفى إلا لمزرعة واحدة.

طاقة المياه:

تأتي الطَّاقة المانية من طاقة تدفق المياه أو سقوطها ، ولقد كانت طاقة المياه من أول أنواع الطاقة التي تعلم الإنسان استخدامها منذ حوالي ١٠٠٠منة ، حيث اخترع إنسان ما الساقية (الناعورة) وهي عبارة عن

عجلة ذات أرباش حول إطارها وعندما يرتطم الماء المتحرك بالأرياش فانه بدير العجلة فنتحول طاقة المياه الى طاقة ميكانيكية

لقد ظلت السواقي لمنات السنين تستخدم في طواحين المياه لطحن الغلال، كانت العجلات تدار بو اسطة مياه الأنهار سريعة التدفق.

في الوقت الحاضر، يعتبر توليد الكهرباء من أهم استخدامات القدرة المائية ، فعندما يتدفق الماء من مستوى عال إلى مستوى منخفض فانه يدير التوربينات التي تشغل المولدات الكهربائية ، والتوربين يعمل بنفس الطريقة التي تعمل بها الساقية ، ويطلق على الكهرباء التي تولد بهذه الطريقة اسم الكهرباء المائية.

في العادة تشيد بجانب النهر محطة لتوليد القدرة الكهربية بالقوة المائية يقم سد ليحجز خلفه مياه النهر، ثم يغذيها للتوربينات بقوة هائلة.

طاقة المد والجزر والأمواج

توجد كميات هائلة من الطاقة في حركات المد والجزر بالمحيطات. ويمكن استخدام هذه الطاقة في أغراض مختلفة ، فعلى سبيل المثال محطات توليد القدرة الكهربائية من حركات المد والجزر تعمل كمحطات هيدروكهربائية لتوليد القدرة وذلك بتحويل طاقة مياه المد والجزر المتحركة إلى الكهرباء.

ايضا، تعتبر حركة أمواج البحر إلى أعلى والى اسفل مصدرا للطاقة ويمكن استخدامه لتوليد الكهرباء.

محولات الطاقة

وهي إستغلال الطاقة الطبيعية الحركية، والطاحونة هي من أقدم الآلات التي اخترعها الإنسان والتي تستخدم الهواء أو الماء كمصدر للطاقة المحركة.

الطاقة تتحول ولاتتولد

لا يكف الإنسان عن استخدام الطاقة بأشكالها المتنوعة في حياته اليومية مثل: الطاقة الحرارية للتدفئة ، الطاقة

الحركية وهي إحدى أشكال الطاقة الميكانيكية للنقل بالمبيارة وتشغيل الآلأت بأنو اعها.

والطاقة التي نستخدمها عادة تتخذ أشكالا مختلفة عن أشكال وجودها في الطبيعة ، مثل الفحم الذي لا يحتوي طاقة حرارية أثناء وجوده في الطبيعة ، بل يحتوي على الطاقة الكيميانية ، وللحصول منه على الطاقة الحرارية بجب حرقه أي تحويل طاقته الكيميانية إلى طاقة حرارية عن طريق الإحراق، فالطاقة إذن لا تخلق ولا تتعدم ، بل تتحول.

فكل شكل خاص من أشكال الطاقة إنما يستخرج من شكل آخر عن طريق تحويله على مرحلة أو أكثر.

استخدام الطاقة

إن أشكال الطاقة التي يمتخدمها الإنسان مباشرة من الطبيعة ذات مصادر "أولية "أربعة: الشمس ، جوف الأرض ، الجاذبية الكونية والمحروقات الذرية). أما أشكال الطاقة المادية فهي: الطاقة المادية فهي: الطاقة الميكانيكية (طاقة حركية + طاقة كامنة) كالتي تعطيها الأرياح ومجاري الأنهار والطاقة الحرارية المستمدة من الشمس وحرارتها والتي يمكن التقاطها واستخدامها بواسطة مرايا شمسية ، الطاقة الكيميانية كالتي تكمن من الأطعمة والحطب والمحروقات المتحجرة. ولاستخدام تلك المصادر يقتضي وسائل وطرق معينة لتحويلها ، كالشراع للهواء والدولاب للطاحونة المانية ، والمحولة للمراكز الكهرومانية ، والمحرك للسيارة ، والمفاعل للطاقة الذرية ، الخ.... وسنرى فيما يلي كيف أن الإنسان أنقن تحويل الطاقة والسيطرة عليها كدرجيا.

قديما

و أقدم طريقة اتبعها الإنسان لتحويل الطاقة هي اعتماده في الغذاء على النباتات ، فبفضل التعضية الضوئية تحول النباتات الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية تتخزن في مادة النبات الحية.

وهذه الطاقة الكيميائية تتحول عبر الأطعمة إلى طاقة ميكانيكية بفعل العضلات ، وهذه الطاقة الأخيرة تمكننا من العمل مثلما الحصان يجر عربته ، كما أن هناك طرقا "بدائية" أخرى لاستخدام الطاقة ، عرفها أجدادنا ألا وهي وقود الحطب ومجاري الأنهار لنقل جذوع الأشجار وكل ما يطفو على المياه ، والطاقة الهوانية لتسير السفن الشراعية ، ولقد طور الإنسان على مر العصور استخدام طاقات بينية بطريقة غير مباشرة وصمم ونفذ محاولات اصطناعية للطاقة ، اقدمها الدولاب الماني والطاحونة الهوانية، وحول هكذا الطاقة الميكانيكية غير النافعة الحي طاقة مفيدة (كتشغيل مضخة أو مطرقة مائية أو رحى)، وفي الماضي القريب ، أدى اختراع القطار البخاري إلى تحويل الطاقة الكيميانية في المحروقات إلى طاقة ميكانيكية.

في الحاضــــر

كَان القطار البخاري فاتحة اختر اعات ألية عصرية كثيرة الإنتشار، هي المحركات الحرارية.

كلَّ وسائل النقل البحرية والجوية والبرية تعمل بمحركات حرارية تعطي الحركة الميكانيكية باستخدام أحد المحروقات المستخرجة من باطن الأرض وأهمها في الحاضر هو النفط.

وبعض المحركات تستخدم لانتاج واحد من أهم أشكال الطاقة في عصرنا ، وهي الكهرباء التي تنتج في المحطات الكهروحرارية باستخدام المحروقات مثل النفط والفحم والغاز الطبيعي .

بقاء الطاقية

عندما يريد سانق السيارة ايقاف سيارته المنطلقة بسرعة فإنه يعمل المكابح (الفرامل) وهو بذلك يسلط قوة على العجلات الإيقافها عن الدوران ، فإذا كانت سرعة السيارة ٧٠ كم / س مثلا فإن القوه اللازمة الإيقافها تكون أكبر مما لو كانت سرعتها ٣٠ كم / ساعة، كذلك فإن ايقاف شاحنة ضخمة تسير بسرعة ٧٠ كم / س يتطلب قوه أكبر من القوه المطلوبة الإيقاف سيارة تسير بسرعة نفسها . وهذا يعود إلى أن الشاحنة أثقل من السيارة بكثير وهذا يكسبها كميه تحرك (زخما) أكبر فكميه التحرك لا تعتمد فقط على سرعة الجسم بل أيضا على كتلته فالشاحنة المنطلقة بسرعة ٧٠ كم / س تتميز بكميه أكبر مما لو كانت تسير بسرعة م٣ كم / س ، إن كميته تساوي كتلته مضروبة في سرعته تسير بسرعة مضروبة في سرعته تسير بسرعة مصروبة في سرعته تسير بسرعة ٣٠ كم / س ، إن كميته تساوي كتلته مضروبة في سرعته تسير بسرعة ٣٠ كم / س ، إن كميته تساوي كتلته مضروبة في سرعته

وقد اكتشف العلماء أن لدى ارتطام الأجسام ببعضها أو تصادمها فإن كميه تحركها الكلية لا تتغير وهذا ما يسمى بقانون بقاء كميه التحرك فإذا ما أمسكت بشخص يقف بجانب مدرج التزلج في أثناء تزلجك على الجليد مثلا فإنكما تنطلقان معا وبسرعة أقل من سرعتك الأصلية وهذا يعود إلى أن كمية تحركك الأصلية قد اقتسمت بين الشخصين، إن قانون بقاء كمية التحرك هو أحد أهم المبادئ الرئيسية في الفيزياء، وهناك قانون آخر مشابه هو قانون البقاء وينص على: " أن الطاقة لا تخلق و لا تفنى بل تتحرك فقط من شكل الى آخر" ، ومن السهل التفكير بامثلة أخرى ، فالفحم مثلاً يحرق في محطة توليد القدرة فيعطي الحرارة وهذه الحرارة تستخدم لإنتاج البخار لتدوير أشياء التوربين والتوربين بدوره يحرك المولد الذي يمدنا بالكهرباء اوفي المدفاه الكهر بانية تتحول الطاقه الكهر بائية الى حرارة ، هكذا فإن الطاقة الكيمياوية المخزونة في الفحم قد استخدمت لإنتاج الطاقة الحرارية في المدفأة الكهربائية ، ولكن يجدر بنا التذكير هنا بأن في عملية كهذه لا يمكن الاستفاده من كل طاقة كيماوية في الفحم لاستخدامها في المدافئ او في المحركات الكهربائية ، ذلك أن قسماً من الطاقة يفقد خلال هذه العمليه ، فمثلاً في التوربين والمولد تتولد حرارة بفعل احتكاك الأجزاء المتحركة فيهما ، كما أن قسما من الطاقة الكهر بانية بسخن الأسلاك والكابلات الناقلة للتيار الكهربائي وفي هذا كله فقدان للطاقة لا يحقق اى غرض مفيد ، إلا الذي يهمنا هنا هو أنه ليس هناك من ضياع حقيقي للطاقة بل فقط تحول من شكل الى آخر .

في عصور ما قبل التاريخ استخدمت الأشجار والنباتات المختلفة ثم تحولت هذه النباتات تدريجيا إلى وقود كالفحم والنفط والغاز الطبيعي ونحن عندما نستخدم أنواع الوقود هذه فان الطاقة التي نحصل عليها هي نفس الطاقة التي وصلت للأرض من الشمس في العصور الغابرة مخترنة في بقايا الكاندات العضوية على شكل طاقه كيميانية.

وفي مدى الثلاثين الأخيرة اكتشف الإنسان مصدر اجديدا للطاقة لا يزال في مرحلة التطوير هو الطاقة النووية .

سبل توفير الطاقة

من أبسط السبل لتوفير الطاقة الإقلاع عن الإسراف ، وبما أن القدر الأكبر من الطاقة المستهلكة يستخرج الأن من النفط يصبح ادخار الطاقة مر ادفا لتوفير النفط.

وكثيرة هي أساليب خفض استهلاك الطاقة ، وهذه بعض الأمثلة على ذلك :

- تطوير المحطات الكهروحرارية ومحركات السيارات وزيادة فعاليتها خفض نفايات المواد (مثل الورق والزجاج والألومنيوم ، إلخ....) التي تستهلك الطاقة لإنتاجها .

 إعادة استعمال النفايات العضوية بالإفادة من حرارة حريقها مضاعفة انتاجية المصانع ، وأخير ا الحد من الهدر الحراري للتدفئة المركزية.

أشكال الطاقة هي:

- ١. الطاقة الآلية تضم الطاقة الحركية والطاقة الكامنة.
 - ٢ الطاقة الحر ارية .
 - ٣ الطاقة الكيميانية .
 - ٤. الطاقة الكهر بائية .
 - ٥. الطاقة الاشعاعية.
 - ٦ الطاقة النووية .

الطاقة الحرارية (السعرات الحرارية)

أهم المصادر للطاقة الحرارية المواد التالية:

- المواد الكربوهيدراتية
 - المو اد الدهنية
 - -البروتينات
- -املاح المعادن ، وأهمها :
- -بوتاسيوم، حديد، صوديوم، فسفور، فلور، كالسيوم، مغنيسيوم بود، الفبتامينات

السعرة الحرارية

وحدة الطاقة الحرارية بالنسبة للإنسان هي كمية للحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو غرام واحد من الماء من درجة أربعة س الى درجة خمسة س فوق الصفر، وقد اتخذت السعرة الحرارية مقياسا لقوة الغذاء، توفر السعرات الحرارية الطاقة التي يحتاج البها جسمك لببقى حيا، وفي الغذاء ، توجد السعرات الحرارية في الدهون فتوفر أكثر من ضعفي عدد وفي الدهون والبروتينات، أما الدهون فتوفر أكثر من ضعفي عدد السعرات الحرارية بكل غرام مقارنة بالكربو هيدرات والبروتينات. وهكذا فان الغرام الواحد من الغليكوز مثلا قد يولد في الجسم حرارة تعدل ٤٠,٧ سعرات حرارية والغرام من النشاء يولد حرارة مقدار ها ٤,٠ معرات حرارية وغرام واحد من النشاء يولد ٤,١٩

مصدار الطاقة الحرارية وقيمتها

البروتينات : غرام واحد = اربع وحدات حرارية . الكاربوهيدرات : غرام واحد = اربع وحدات حرارية . الدهون : غرام واحد = تسع وحدات حرارية .

المواد الكربوهيدراتية

الكربوهيدرات هي أي من مكونات الأغذية التي تتحلل إلى غلوكوز ، وهو نوع من السكر تستخدمه الخلايا الاكتساب الطاقة، ويستفاد من احتراق الكربوهيدرات في الجسم من أجل توليد الطاقة والتدفئة والنشاط بالقدر الذي يحتاجه الجسم، أما الزائد منها فيختزن في الكبد، وهناك نوعان من الكربوهيدرات:

 النوع البسيط: موجود في السكر، العسل، وقطع الحلوى مثلا.
 النوع المعقد: موجود في الخضار، البطاطا، الخبز، المعجنات والأرز.

وينبغى أن تدخل الكربوهيدرات المعقدة في أساس حميتك الغذائية

المواد الدهنية ما هي مصادر الدهون؟ ما هي أنواع الدهون؟

الدهون عنصر هام جدا للطاقة يستفيد منها الجسم مباشرة أو يدخرها لحين الحاجة علما بأن امتصاص الدهن لا يتم الابعد تحويله في الأمعاء الى أحماض دهنية وإذا زاد مقدار المواد الدهنية عن حاجة الجسم عندئذ يمكن أن تتراكم عوضا عن احتراقها وذلك في أماكن مختلفة من الجسم أهمها الانسجة الشحمية وربما تتراكم في بطانات الأوعية الدموية، ويجدر التنويه هنا إلى أن الدهون تعتبر أساسية للحياة والصحة الجيدة، بسيد أنها موذية ومصضرة عصندما تتسناول لكثير مسنها.

ما هي مصادر الدهون؟

١. الدهون الحيوانية: اللحوم والحليب، الزبدة، وصفار البيض.

 الدهون النباتية: الزيتون، الذرة، القطن، الفستق السوداني، السمسم، فول الصويا، دوار الشمس، الجوز، اللوز...الخ

هذا ولا يمكن تحديد الكمية اللازمة للأشخاص بصورة صحيحة ولكنه يمكن القول بأن الشخص السليم البالغ يلزمه من الدهون على الوجه التقريبي من ١٥-٣٥ غراما أو أكثر في اليوم الواحد، وذلك بحسب الطاقة التي يحرقها الجسم نتيجة الجهد من الحركات الجسمانية، وأما الذين في دور النقاهة والأطفال فيلزمهم استهلاك مواد دهنية زيادة عن غد هم

ما هي أنواع الدهون؟

إن للدهون ثلاثة انواع من حيث تركيبها الكيماوي وهي:

١. دهون بسيطة .

٢. دهون مركبة.

٣. دهون مشتقة من البسيطة والمركبة.

ولكل منها فوائده الخاصة به لذلك فالدهن الحيواني لا يغني لوحده عن الدهن النباتي علما بأن الدهون هي أكثر المواد الغذائية إمداداً للجسم بالطاقة تليها البروتينات ثم الكربوهيدرات ومن الملاحظ بأن الدهون (دهن حيواني، سمن، زيت) إذا سخنت لدرجة عالية من الحرارة فإنه يتغير تركيبها الكيماوي ويتحول إلى مركبات سامة لذلك يستحسن عدم إستعمالها للقلي وعلى الخصوص تكرار القلي بنفس الدهن المحمي سابقاً حيث يتضاعف ضرره مرات ومرات (قد يكون عاملا لمرض تصلب الشرايين والسرطان).

البروتينات

ما هي أنواع البروتين ومصادرها؟ ما هي الأعراض المبكرة لنقص البروتينات؟

البروتين له أهمية عظيمة من حيث القيمة الحيوية لاحتوائه على الاحماض الأمينية الحيوية المفيدة للنمو والصحة وهي أنسب المواد الغذائية لبناء الأنسجة، فالبروتينات هي أساسية لتكوين العضلات ، أي الجزء الأكثر فعالية في الجسم لحرق السعرات الحرارية ، وتوجد البروتينات في اللحوم ، مشتقات الحليب ، وبمقادير أقل في الحبوب والخضار، وعليك أن تتغذى بالبروتينات بشكل كاف ، ولكن حذار الأغذية الغنية بالبروتين فغالبا ما تكون نسبة الدهون فيها عالية .

ما هي أنواع البروتين ومصادرها؟

أهم أنواع البروتين هو بروتين اللحوم الذي يمد الجسم بجميع أنواع الاحماض الأمينية، أما البروتينات النباتية التي توجد في القمح والذرة والأرز والفول..الخ فهي أقل منفعة لأن كل صنف من النبات ينفرد بأنواع خاصة من الأحماض الأمينية أو يفتقر اليها، علما بأن الجسم لا يستطيع إختران الأحماض الأمينية، لذلك يجب تموين الجسم بها باستمرار.

ما هي الأعراض المبكرة لنقص البروتينات؟

- ١. فقدان الوزن بسرعة.
 - ٢. التعب.
 - ٣. القلق .
- ٤. انخفاض المقاومة للأمراض.

 أما فقدائم عند الأطفال فيسبب بطء النمو، اسسهالات وإذا استمر هذا النقص فإنه قد يؤدي الى أعراض مختلفة من إصابات في الكبد والى أورام، وإلى اختلال هورموني يؤدي الى عدم كفاية التبول، وغير ذلك.

ولا يغيب عن البال بأن فائدة البروتين تتوقف على طريقة تجهيزه للأكل فقد يؤدي التحمير (القلي) مثلا إلى الإقلال من فائدته إضافة الى جعل البروتين أعسر هضما وكلما كان الهضم ناما استفاد الجسم من الاحماض الأمينية الموجودة فيه، إن المقدار اللازم لاحتياج الائمان يوميا من البروتين الحيواني والنباتي بصورة وسطية هي غرام واحد لكل كيلو غرام من وزن الجسم على أن تكون كمية البروتين الحيواني لكل كيلو عرام من وزن الجسم على أن تكون كمية البروتين الحيواني الشيوخ والصغار هم بحاجة أكبر من البروتين وهذا ينطبق على الذكور والإناث. إن بروتين الحليب والبيض يقارب بروتين اللحم ولكن الحليب والبيض فقيرين بالبروتين مقارنة باللحوم ومن العسير جداً تأمين احتياج الانسمان مين هدذا البروتين عين طريق هدذه الأغذية.

أملاح المعادن

ما هي فوائد أملاح المعادن؟

ماهي أهم هذه الأملاح؟

للمعادن شأن كبير في دوام حياة الإنسان علما بأن جسم الإنسان يتركب من عناصر مختلفة من معادن وأشباه المعادن، اذلك فهو بحاجة مستمرة إلى تلك العناصر الضرورية ولا سبيل الى تدارك احتياجاته إلا من الهواء والماء والغذاء وما يمكن أن يصنعه من نفسه. ما هي فوائد أملاح المعادن؟

- ١. حفظ كثافة الدم و الإفر از ات و السو ائل .
- ٢. تنظيم التفاعلات الكيميائية في الحسم.
- ٣. المحافظة على محتويات القناة الهضمية من التخمر والتعفن.
- 3. مساعدة الجسم في بناء الأنسجة من عظام، أسنان، غضاريف و عضلات.
- إكساب السوائل خاصية الإنتشار في الجسم والحفاظ على
 ضغطها.
 - ٦. إكساب الدم خاصية التجلط عند اللزوم.
 - ٧. تكوين المادة الصباغية في الدم (هيمو غلوبين).
 - ٨. إكساب المرونة للأنسجة .

وغير ذلك من الخصائص التي لا يمكن حصر ها من أجل المحافظة على سلامة الجسم، فالكالسيوم والفوسفور، والمغنيسيوم مثلا عناصر ضرورية لتكوين العظام والأسنان عدا عن فوائدها المختلفة في الحسم. كما يعتمد في تركيب الخلايا الحية للعضلات و الأنسجة المختلفة وكريات الدم الحمراء وغيرها على وجود الحديد والكبريت، والفوسفور ... الخ ، ولا بد لتكوين سوائل الجسم الداخلية من وجود الأملاح المعنبية القابلة للنوبان كأملاح الصوديوم والبوتاسيوم. كما أن العضلات والأعضاء المختلفة لا تؤدى وظائفها على الوجه الأكمل، إلا في حال وجود مقادير معينة من هذه العناصر ، وقد تبين من البحوث الفيسيولوجية بأن حرمان الجسم منها حرمانا تاما لمدة شهر كامل، يجعل الوفاة حتمية حتى لو كان الجسم يحصل على غذائه من جميع العناصير الأخرى، أما إذا حرم الجسم من تناول أحد الأملاح كليا أو جزئيا فإن الجسم قد بتدار كه ذاتباً إن أمكنه ذلك كحر مانه من مادة الكالسيوم العضوية مثلا تعمل على إنتزاع هذا العنصر من العظام والأسنان أو يصاب الأنسان ببعض الأعراض الدالمة على هذا النقص. ماهي أهم هذه الأملاح؟

أهم هذه الأملاح هي:

الصوديوم، البوتاسيوم، الحديد ، الكالسيوم، الفوسفور، المغنيسيوم، اليود

الفلورين . اليوتاسيوم

أين يوجد عنصر البوتاسيوم؟

عنصر البوتاسيوم ضروري للأعصاب والقلب والشرايين والعضلات كما أن له شأنا كبيرا في تعديل الأحماض الضارة بالجسم لكن الإفراط فيه قد يؤدي إلى مضايقات ومضار الإنسان في غنى عنها. إن الإفراط في تناول عنصري البوتاسيوم والصوديوم قد يؤدي إلى نقص أملاح معدنية أخرى مما يفتقر إليها الجسم.

وبكلمة وجيزة فان عنصر البوتاسيوم له أهمية عنصر الصوديوم فكما أن ملح الطعام موجود في السوائل الطبيعية المختلفة في الجسم كذلك فإن عنصر البوتاسيوم موجود في خلايا العضلات وكريات الدم وغيرها.

أين يوجد عنصر البوتاسيوم؟

عنصر البوتاسبوم موجود في الأطعمة المختلفة كاللحوم واللبن والبيض والخضروات والغواكه والحبوب.

والخضروات فقيرة بالصوديوم وغنية بالبوتاسيوم وأكثر ما تحتويه من عنصر البوتاسيوم هو الكراث إذ يصل احتوانه منه الى ٣٠٠ ملغ ثم الجزر والسبانخ، إن نقع الخضروات في الماء كثيرا يقلل من قيمتها الغذائية لفقدان أملاحها وانحلالها في ماء الغسيل، كما أن عملية الطبخ قد نققدها جزأ من عنصر البوتاسيوم الذي ينحل في ماء الطبخ.

لذلك يجب علينا أن نقلل ما أمكن من كمية الماء المعد للطبخ مع عدم إهمال المرق الذي يحتوي على عديد من الأملاح المنحلة فيه ومن هذه الأملاح عنصر البوتاسيوم. فمثلا الجزر، البصل، اللفت، البطاطا،

اليقطين، السبانخ يفقد ٧٠% أما القرنبيط، البازيلاء، الفاصوليا الخضراء تفقد ٦٠% والذرة، الملفوف، الملفوف الحمراء، الشمندر، البندورة تفقد ٥٠% فالإعتدال مطلوب في جميع الأمور.

ملحوظة: إن وجود الصوديوم والبوتاسيوم في اللحم يتفاوت بحسب جنس الحيوان علما بأن إحشاء الحيوان تحتوي على كمية أوفر.

الحديد

عنصر الحديد من العناصر الهامة في بناء جسم الإنسان فهو يدخل في تركيب المادة الصباغية الحمراء المكونة للدم (الهيمو غلوبين) التي تنقل مولدة الحموضة (الأكسجين) من الرئة الى أنسجة الجسم المختلفة، مادة الأكسجين يتم بو اسطتها إحراق المواد الغذائية لتوليد الحرارة اللازمة للجسم، كما أن الحديد يدخل في تركيب كافة خلايا الجسم ويلعب دورا هاما في النمو والإفرازات ونقصه في الجسم يسبب فقر الدم.

ما هي مصادره الغذائية؟

توجد أملاح الحديد في أكثر أنواع الخضروات كالبصل والباندورة، والبنادورة، والمبانخ، والمسانخ، والمسانخ، والمبونخ، والكرفس، والخس وما شابهها، ويوجد أيضا في الفواكه كالموز والمشمش والعنب والتين والبلح وفي البذور واللوز، جوز الهند والتحوم وصفار البيض وغيرها.

ومما هو جدير بالذكر أن الجسم يستطيع أن يستقيد من عنصر الحديد الموجود في البصل والموز بمعدل 90 بينما لا يستقيد من عنصر الحديد الموجود في المواد الغذائية الأخرى بأكثر من 70%، ومن الملاحظ بأن البرتقال يزيد من فعالية امتصاص عنصر الحديد فيجدر بالمصابين بفقر الدم أن يتناولوا البرتقال مع الغذاء المحتوي على مادة الحديد لزيادة الإستفادة علما بأن مشروب الشاي يعاكس مفعول البرتقال (أي يقلل من امتصاص الحديد).

الصوديوم

ما هي أضرار الإفراط بتناول الملح؟

عنصر الصوديوم موجود في الطبيعة كمركبات عديدة منها كلور الصوديوم (ملح الطعام) إن هذا الملح ضرورة من ضروريات الحياة فهو يشكل جزءا من مادة البروتوبلازما الحيوية في خلايا الكائنات الحية كما أن وجوده لازم بكمية معينة في جميع السوائل الداخلية الحيوية لاستمر الرالحياة حتى إذا انخفضت الكمية اللازمة للجسم أو أو شكت جاء الانذار ينادي بندارك هذا الخطر لتزويد الجسم بهذا العنصر ، ولما كان الإنسان يفقد قسما منه عن طريق الإفرازات المطروحة من الجسم صبار لزاما تعويض ما فقد عن طريق الطعام المحتوى على الملح أو بتناول الملح ذاته على أن بلتزم باستهلاك هذه المادة بالمقدار اللازم، إن الملح موجود في الطبيعة بمناجمه الخاصة، لكنه يوجد أيضا في اللحوم و الأسماك، اللبن، الخضروات، وفي الخبز المحتوى على الملح بحسب الطرق المتبعة في صنعه ويحتاج الإنسان البالغ يوميا الى حوالي عشر غرامات أو أكثر من ملح الطعام وهي كمية قد يفقدها الجسم بالإفرازات العرقية خلال ثلاث ساعات أثناء بذل المجهود الشاق وتحت أشعة الشمس، لذلك يجب الانتباه بتزويد الجسم بالكمية اللازمة وتناول كمية إضافية حين التعرض للأعمال المجهدة والطقس الحار لتدارك ما يفقده الجسم بسبب هذه الافرازات المحتوية على مادة الملح

ما هي أضرار الإفراط بتناول الملح؟

ينتج داء السكري عن تصلب والتهاب البنكرياس (أي الغدة التي تفرز مادة الإنسولين بالقدر اللازم للجسم لكي تحافظ على مقدار مستوى السكر في الدم واحتراق ما يزيد عن حاجة الجسم)، وان المتهاب وتصلب البنكرياس قد يكون بسبب الإفراط في تناول الملح والسكر الصناعي، كما أن الإصابات المبكرة في الشرايين (ارتفاع ضغط الدم) والشيخوخة المبكرة سببها الإفراط بتناول الملح وكثيرون من علماء التغذية يعتقدون بأن الإفراط في تناول الملح يحدث التصلب والخمول

كما أن المخ والعضلات والعيون والأجهزة التناسلية وغيرها تفقد مرونتها وتصبح عرضة للتكلس بسبب نلك.

الأطباء يمنعون مرضاهم من تناول ملح الطعام لوجود معدن الصوديوم فيه وما بنطبق على ملح الطعام ينطبق على كل مادة بوجد فيها هذا المعدن مثل ثاني كربونات الصوديوم، كبريتات الصوديوم (المسهل) ساليسيلات الصوديوم، والخبز المحتوي على الملح.

القسقور

ما هي مصادر الفوسفور؟

ان للفوسفور أهمية قصوى إلى جانب أهميته في تكوين العظام والأسنان، كما أنبه يلعب دورا هاما في النمو وفي العمليات التي تستخلص الطاقة من العناصر الغذائية، وأنه ضروري لتثبيت تركيب سوائل الجسم الضرورية للحياة ويدخل في تركيب الأنسجة المختلفة ويساعد على ترسب مادة الكالسيوم في العظام وهو المغذي للمخ كما أنبه عنصر هام أساسي في تركيب بلازما الدم فهو المقوي للذاكرة والمنشط للأعصاب.

ما هي مصادر الفوسفور؟

إن أغنى مصادره الغذائية هي النخاع، البيض، النخالة، ثم الحليب والكيد والكلى والسمك .

الفلور

يدخل عنصر الفلورين في تركيب الميناء الصلبة التي تغطي الأسنان ويحافظ على صحتها، وكذلك يدخل في تركيب عظام السلسلة الشوكية . ما هي مصادره؟ في الخس و قشور الفواكه وصفار البيض والأسماك وملح الطعام الغير نقى .

الكالسيوم

ما هي الاحتياجات اليومية للكالسيوم؟

الكالسبوم عنصر هام جدا ويكفي أن نقول بأن بناء العظام والأسنان يعتمد على هذا العنصر لذلك فالصغار هم بأمس الحاجة إليه لبناء عظامهم ويظهر النشوه في النمو حال افتقار هم لهذا العنصر، كما أن الأم الحامل بحاجة ماسة إلى كمية إضافية من هذا العنصر لأن الجنين يستمد غذاءه من الأم وبخاصة في أو اخر شهر الحمل وأيضا المرضع. إن افتقار الجسم لهذه المادة يسبب نخر الأسنان وتقوس العظام والكساح وانحطاط في قوة العضلات وتشنجها و آلام عصبية وغير ذلك مما يؤثر على الصغار والكبار على السواء، ومن جهة أخرى فان وجود مادة الكالسيوم في الدم ضروري لعملية التغثر في حالة النزف، لأن الكالسيوم ينشط الخميرة الخاصة التي تعرف باسم (ترومبين) وهي الكالسيوم ينشط الخميرة الخاصة التي تعرف باسم (ترومبين) وهي خميرة التغثر إضافة الى ضرورة الكلس لخلايا الجسم لمساعدته على أداء وظائفه على الوجه الأكمل وبخاصة الجهاز الهضمي والجهاز الدري وان تأثيره واضح على انقباض عضلات القلب.

ما هي مصادره؟

الحليب (وهو في الجبن أوفر)، السردين (لأنه يؤكل مع عظامه).

المغنيسيوم

نكاد لا تخلو أي خلية من المغنيزيوم ويرتبط نشاطه الى حد كبير بتركيز الكالميوم الموجود في الخلايا، تتجلى أهمية المغنيزيوم في تتشيط الخمائر التي يتم بها تكوين الغليكوز وأهميته في نمو الخلايا وتكاثرها.

ما هي مصادره؟

الأجزاء النباتية الخضراء وفي البندق واللوز والمشمش والتمور.

اليود

يوجد اليود في بعض الأجزاء من الجسم إلا أنه يوجد بكثرة في الغدة الدرقية وإذا قل هذا العنصر فيها سبب تضخمها. إن عنصر اليود منشط للقوى والقلب ويساعد الجسم على طرح النفايات السامة التي تتولد من المواد البروتينية التي تمتصها جدران الأمعاء وتمدر مع الدم وتؤدي إلى تصلب الشرابين. كما ان له دورا هاما في مساعدة الجسم على المقاومة ضد الأمراض، فهو يجلو الفكر ويبعث على الراحة ويكافح التوتر العصبي والأرق.

ما هي مصادره؟

بصفة عامة يوجد في الأغذية البحرية، كما يوجد في الملح البحري ويوجد بكميات جزئية جدا في الفجل الأسود، الهليون، الجزر، البنادورة، السبانخ.

الفيتامينات

اكتشفت الفينامينات بعد الاستدلال على منافعها فهي عبارة عن مواد عضوية كيماوية ذات أهمية عظيمة في المحافظة على حالة الجسم الصحية، وهي مواد يصعب تفسيرها بالمعنى الصحيح، ويرجع ظهور الفينامينات في عالم التغذية إلى الفترة الواقعة بين عامى ١٨٢٠-١٩١١

عندما أتضح للعلماء أن أمراض البري بري والإسقربوط والكساح ما هي الا أمراض تولدت عن سوء التغذية من نقص مواد معينة، إن كلمة فيتامين أطلقها العلامة فانك سنة ١٩١٢ اسما لهذه المواد العضوية وتشمل كلمة فيتامين على مقطعين (فيتا) و (مين)، وأن اللفظ في مجموعه بدل على أنها الامينات الضرورية للحياة، لكن البحث والتحليل أشبت أن تركيب الفيتامينات الحقيقي لا ينتهي الى الأمينات وما الفيتامينات إلا عدة مركبات أخرى متباينة رمز اليها بالحروف الهجائية امب، عد، الخ، وقد استخدمت الحروف الأبحدية الأروبية للدلالة عليها بسبب عدم معرفة تركيبها الكيماوي في بادىء الأمر، وكانت الدراسات المتعلقة بهذه الفيتامينات ترمي إلى شيء واحد جوهري وهو معرفة هذه الخواص، ولقد أمكن اكتشاف التركيب الكيماوي لهذه الفيتامينات بعد وضع هذه الأسماء الأبجدية. إن الفيتامينات تنقسم إلى مجموعتين:

المجموعة الأولى تذوب في الدهون وتشتمل على الفيتامينات (أ)
 (د)، (هـ)، (ك).

ر المجموعة الثانية تذوب في الماء وتشتمل على فتامين (ج)
 و أسرة فتامين (ب)

وعلى الرغم من التقدم العظيم الذي احرزه العلم في أبحاث الفيتامينات فان هنالك بعض الأمور التي ما زالت غامضة والتي هي بحاجة إلى الكشف والبيان كما أنه لابد من أنواع جديدة من الفيتامينات التي سنكتشف كي يستفاد منها في معالجة بعض الأمراض.

ما هو منشأ القيتامينات؟

إن منشأ الفيتامينات نباتي لكنها توجد في أعضاء الحيوان حيث تنقل البيه عن طريق التغذية بالنبات، كما ان فيتامين (أ) و (د) ينشأ ويتكون في كبد الحوت من جراء طعامه بالعضويات البحرية النباتية المنتشرة في البحار.

والعلم الحديث قد صنع الفيتامينات المكثفة المصنعة والمتنوعة وبشكل دواني للذين لا يتيسر لهم التغذية من الطبيعة لعدم وجود بعض النباتات التي تحتوي تلك العناصر في بلادهم لكن اللذين يتغذون باستمرار وفق المجموعات الغذائية الأساسية لا حاجة لهم لأن يهتموا بالفيتامينات الدوانية إذ توجد في غذائهم الكميات الكافية من أنواع الفيتامينات التي بحتاجها الجسم.

ا. يحتوي على عوامل أساسية للحفاظ على صحة جيدة، قام العالم الأمريكي البولندي الأصل كازيمير فنك باطلاق تسمية فيامينات على هذه العوامل، والكلمة مشتقة من كلمتين لاتنينيين هما vita ووتعني الحياة و amine التي ترمز للمركبات التي تحتوي على نيتروجين، ولاحقا تم الاكتشاف بأنه ليس جميع الفيتامينات تحتوي على على نيتروجين، ولاحقا تم الاكتشاف بأنه ليس جميع الفيتامينات تحتوي على على نيتروجين ولكن لم يتم تغيير الإسم نظرا الإنتشار استعماله

٢. ما الفرق ببن الفيتامينات التي تذوب في الماء وتلك التي تذوب في
 الدهون؟

- حول . تقسم الفيتامينات إلى قسمين

٣. -:الفيتامينات التي تذوب في الماء وهي فيتامين ج و ب .

3. - الفيتامينات التي تذوب في الدهون وهي الفيتامينات أ، د، هه، ك. الفيتامينات التي تذوب في الدهون يتم تخزينها في أنسجة الجسم. أما الفيتامينات التي تذوب في الماء (ما عدا فيتأمين ب٢١) فإنه لا يمكن نسبيا تخزينها في الجسم، ولهذا يجب أن يتم تعويضها باستمر ار

٥. ما سبب أهمية الفيتامينات؟

تشارك الفيتامينات في النفاعلات الكيميانية الحيوية التي تقوم بتحويل الطعام إلى طاقة ، وتعتبر الفيتامينات أساسية لاستمر ار الوظائف المختلفة للجسم ولبناء أنسجة حديدة، فبدون الفيتامينات لا يمكن استمرار حياة البشر ، ونقص الفيتامينات طويل الأمد يسبب اعتلالات صحية ممكن أن تسبب الوفاة في الحالات الشديدة جدا .

٦. ما هو نقص الفيتامينات المحجوب؟

نقص الغيز امينات المحجوب يؤدي إلى ظهور أعراض عامة مثل الانفعال ، نقص أو إنعدام الشهية ، الإرهاق أو التعب ، فنقص الفيتامينات المحجوب المسلمر على المدى القريب أو المتوسط يعيق الإحساس بالنمتع بصحة جيدة ويساهم في تطور الأمراض المزمنة ب ما هو بينا كار و تبزن؟

بيتا كاروتين يعتبر مصدر فينامين أ (ريئينول) وهو موجود في الطعام النباتي. وهو ينتمي لعائلة من المركبات يطلق عليها إسم كاروتينويدس ، والتي تعطي اللون البرتقالي والأصفر المميزين للفواكه والخضروات، وهو موجود أيضا في الخضروات الورقية ذات اللون الأخضر الداكن، أحيانا يطلق على البيتا كاروتين مسمى أو بروفيتامين أ) أو ما قبل فيتامين أ) لأنه يتحول إلى ريتينول في البيتا كاروتين مساكرة على البيتا كاروتين الليبا كاروتين كاروتين مسمى المناول الأبحاث الكرشاف وطائف أخرى اللبيتا كاروتين.

٨. هل تعطى الفيتامينات الطاقة؟

كلاً، ولكن تساعد الفينامينات في تحويل الطعام إلى طاقة، فليس بمقدورك زيدادة مقدرتك الفيزيائية بتناول كميات إضافية من الفينامينات، والإستثناء الوحيد لهذا هو في حالة نقص الفينامينات المحجوب، مثلا، بسبب تناول غذاء يومي غير متزن، وتعاني من الإرهاق كنتيجة لذلك، فإن تناول كميات إضافية من الفينامينات لإعادة نوازن الفينامينات الطبيعي في الجسم يؤدي إلى تحسن في المقدرة الفيز بائية.

 ٩. هل يمكن استبدال الفيتامينات بمحتويات الطعام الأخرى مثل المعادن؟

كلا، لا يمكن استبدال أو الإستعاضة عن الفيتامينات بإي من محقويات الطعام الأخرى، والعكس صحيح، إذ لا يمكن استبدال أو التعويض عن محتويات الطعام الأخرى بالفيتامينات.

المناب الفيتامينات زيادة الوزن؟

كسلا، فالفيتاميـنات لا تحـنوي علــى ســعر ات حــرارية، ولكــن مستحـضرات الفيتاميـنات التـي تبـتاع بالأسـواق قـد تحـنوي علـى سعرات قليلة في طبقة السكر المغلفة، ولكن الكمية تعتبر قليلة جدا.

البيئة والتلوث

كثيرة هي المشاكل التي يعاني منها عالمنا المعاصر فهناك مشكلة الغذاء والارتفاع العالمي لدرجة الحرارة وأزمة الطاقة والمياه وغيرها من المشكلات التي باتت البشرية تعاني منها، وهي في معظمها ناتجة عن الاجهاد البيني والتلوث.

البينة وان تعددت وتفرعت تعاريفها إلا أنها لا تضرج عن معناها الشامل الذي يعيش فيه الإنسان الشامل الذي يعيش فيه الإنسان مؤثراً ومتأثراً ويجد فيه مقومات بقائه من غذاء وكساء ودواء ومسكن وفيه يقيم علاقاته مع أقرانه من البشر.

ووفقاً لهذا التعريف يصنف العلماء مكونات البيئة بمكونين رئيسيين وهي المكونات الحية والمكونات غير الحية.

فالمكونات الحية هي كل الكائنات الحية الموجدة على الأرض أي الإنسان والحيوان والنبات.

أما المكونات غير الحية فهي تتكون من ثلاثة أغلفة أو محيطات هي الغلاف البابس والغلاف الجوى والغلاف المائي.

وعلى هذا النحو فان البيئة بمكوناتها الحية وغير الحية نظام حيوي ممتكامل لا يمكن له أن يستقيم إلا بتوازنه، أصا ظروف وحالات اللاتوازن التي تتعرض لها فأنها تحدث بسبب الخلل الذي يصاب به النظام البيني وهو ما يعرف بالتلوث البيني.

التلوث البيني هو ذلك التغير الكمي وأو الكيفي الذي يتعرض له النظام البيني أو أحد مكوناته وبالتالي ليس بغريب اعتبار مشكلة الانفجار السكاني بأنها تندرج ضمن إطار التلوث البيني وذلك لان الإنسان هو أهم المكونات الحية للبيئة ولأن الانفجار السكاني أو الازدياد المذهل أهم المكونات الحية للبيئة ولأن الانفجار السكاني أو الازدياد المذهل لعدد السكان ينطبق علية تعريف التلوث الذي اشرنا إليه وباعتباره تغير كمي، وفي الاتجاه الأخر فان انقراض بعض أنواع الحيوانات أو النباتات والذي يدخل في إطار ما يسمى بمشكلة التنوع الحيوي ناتج عن المتعامل العشوائي مع عدد الكائمات الحية في الاصطياد الجائر والعشوائي والقضاء على الغطاء أو النباتات وغيرها وبالتالي فان هذه والعشوائي والقضاء على الغطاء أو النباتات وغيرها وبالتالي فان هذه

المشكلة أيضا تدخل في إطار النلوث البيني باعتبارها تغير كمي في اتجاه النقصان والتدهور والزوال.

إذا كانت مشكلة النلوث البيئي توصف بمثابة الضريبة التي تدفعها البشرية مقابل التقدم العلمي والتكنولوجي فإننا نجدها أيضا الضريبة التي تدفعها البشرية مقابل تخلفها وسوء تعاملها مع الموارد الطبيعية وقنيات العصر.

فالنقدم العلمي و التكنولوجي الذي أنتج المركبات كالسيارات وشيد المصانع والمعامل أدى إلى تصاعد النفايات الكيماوية إلى طبقات الجو العليا، ثاني أكسيد الكربون مثلا الذي انبعث إلى الغلاف الخارجي المحيط بالأرض أدى إلى السخونة مما نتج عنة مشكلة الارتفاع العالمي المحيط بالأرض أدى إلى السخونة مما نتج عنة مشكلة الأوزون من تأكل لدرجة الحرارة إلى جانب ما تعرضت له طبقة الأوزون من تأكل وتممير بفعل تصاعد الأبخرة المحملة بالنفايات الكيماوية وعناصرها أيضا مثل الفريون ومركبات الكلورو فلورو كربون وهو ما أدى إلى تأكل طبقة الأوزون درع الأرض الواقي من الأشعة فوق البنفسجية حيث أنه بسبب هذا التأكل تسربت هذه الأشعة الواصلة من الشمس إلى الأرض، وكما هو معروف فإن الأشعة فوق البنفسجية تشكل خطورة على الأرض ومن عليها.

إن ما ذكرناه ليس إلا طرح موجز لبعض المشاكل البيئية الناتجة عن النثوث وعن بعض المصادر المسببة لها وهي مصادر ومشاكل متعددة، منها ما يمكن اعتباره مشكلة عالمية ومنها ما يمكن اعتبارها مشكلة بيئية اقليمية أو محلية خاصة.

الإنسان والبينة

البينة هي الإطار الذي نحيا فيه ومنه نحصل على مقومات الحياة من غذاء وكساء ودواء وماوى.. وعليها نمارس نشاطاننا الحيوية وعلاقاتنا البشرية والإنسانية.

البينة هي الحياة.. وهي كوكبنا الذي نعيش فيه.. كوكب الأرض... كوكب الحياة. منذ إن وجد الإنسان على سطح الأرض اتجه نحو البحث عن مقومات حياتة فكان غذاءه من الأشجار والنباتات والحيوانات وكان مسكنه في الكهوف.

كان ذلك أول العصور البشرية المعروف بالعصر الحجري كان الحصول على مقومات حياة الإنسان في هذا العصر تتم من خلال الجمع والصيد، ومن الأشجار والأعشاب وجلود الحيوان صنع الإنسان ملبسه وفي الكهوف أقام مسكنه ومن الأحجار شكل أدوات الصيد وباكتشاف النار خلال لحتكاك الأحجار كان أول اكتشاف للطاقة ونقطة تحول كبرى لإنسان العصر الحجري كانت النار وسيلة للدفاع ضد الحيوانات المفترسة والوسيلة التي بددت خوف الليل، وقد حققت النار للإنسان أيضا تعاملاً جديداً مع المبيئة.

وعندما انتقل الإنسان إلى حياة الزراعة اتسعت علاقته بالبينة وامتدت سيادته على الأحوال البينية فتعامل مع التربة ومصادر المياه.. فتعلم الحرث والري.. فاقام السدود ونظم مصادر المياه.. وعلى هذا النحو شهدت علاقات الإنسان بالبيئة تحولات ارتبطت معظمها مع الموارد البينية المخسئلفة مبثل المسياه والنباتات والأشسجار والحسيوان. والمرحلة اللاحقة من مراحل التاريخ البشري هي العصر الصناعي الذي شهده العالم في نهاية القرن الثامن عشر، و فيه بدأ نشوء تأثير المواد الكيميانية على النظم البينية وذلك بسبب ما كانت تنفثه المصانع والمنشات الصناعية من أدخنه محمله بالسموم إلى الهواء وكان ذلك

لقد الفرز هذا العصر العديد من مشكلات التلوث في أنظمه البيئة المختلفة كالهواء والماء والتربة، ومع العصر الصناعي اتجه الإنسان إلى استغلال مصادر الطاقة المستكشفة وهي مصادر الطاقة الاحفوريه والمخبزونة في باطن الأرض وهي الفحيم والبسرول والغاز. وعن طريق هذه المصادر المستخدمة كوقود لتشغيل المنشآت الصناعية كان إحراق المواد الكربونية وبثها إلى الهواء بشكل كثيف إلى حد لا يستطيع فيه الغلاف الجوي والنظم البيئية استيعابها.

وقد نتج عن هذا النشاط الصناعي تزايد مطرد في اكاسيد الكربون الصاعدة نحو الغلاف الجوي وهكذا كان تأثير الصناعة على النظم

البينية مما أدى إلى نشوء المركبات الكيميائية الغريبة على الأنظمة البينية.

إن الثورة الصناعية وما تلاها من تطورات تكنولوجية بالقدر الذي أدت الى تقدم حياة الإنسان بالقدر نفسه أدت إلى تدهور الأنظمة البيئية. وعن طريق العلم بدأ الإنسان يكتشف الكوارث البيئية التي حلت على كوكب الأرض، فبفضل العلم الحديث عرف الناس أن درجة حرارة الكرة الأرضية آخذة بالارتفاع عن معدلها الطبيعي وساهمت الأقمار الاصطناعية في الكشف عن المشكلات البيئية من خلال الصور والمعلومات التي كانت توفرها الأحوال البيئية السيئة وهكذا كان العلم منذرا بكثير من كوارث البيئة ومشكلاتها.

لقد أدت الكوارث البينية الناتجة عن تلوث الهواء والماء في بعض المناطق الصناعية الأوروبية والأمريكية إلى دفع الوعي البيني، و كان ذلك في خمسينيات وستينيات القرن العشرين حيث كان للتقدم العلمي ووسائله المتقدمة في مجالات الاتصال ودراسة الأحوال الجوية إضافة إلى الدراسات والإبحاث التي حققت تقدما في المجالات البيولوجية والصحية دور في إطلاق العلماء صيحاتهم الداعية إلى حماية البينة ونشر الوعي البيني والى استنهاض همم المجتمع الدولي و الالتفات إلى بيئتهم وكرتهم الأرضية التي تضمهم، وبالفعل أدى ذلك إلى عقد مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة في الفترة من ٥-٦ يونيو ٩٧٢ م في العاصمة المسكلات البيئية واعتبر بذلك أول اعتراف رسمي بالقضايا البينية. ولعل من ابرز نتائج وإنجازات مؤتمر ستوكهولم ١٩٧٢ م هو الخروج ولعل من ابرز نتائج وإنجازات مؤتمر ستوكهولم ١٩٧٢ م هو الخروج التحوين الدولي لحماية البيئة.

وبعد مؤتمر أستكهولم وأنشاء برنامج الأمم المتحدة للبيئة شهد العالم اهتماما بالقضايا والمشكلات البينية ومعالجتها بل أن ثمة مشكلات جديدة قد برزت إلى السطح تعاقبا مع تأسيس المنظمة الدولية لحماية البيئة وتعتبر مشكلة تأكل طبقة الأوزون التي عرفت عند ظهورها في الثمانينات من القرن الماضعي باسم ثقب الأوزون والتي أظهرت اهتمام

المجتمع الدولي بمعقف الأرض والقيام بالدر اسات والأبحاث العلمية لمعرفة الأسباب التي أنت إلى استنزاف طبقته.

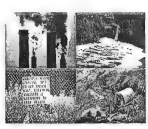
إضافة إلى ذلك فقد ظهرت إلى السطح أيضا ومن خلال وسائل الإعلام والمموتمرات والندوات العلمية الدولية مشاكل الجفاف والتصحر والتنوع البيولوجي وتدهور التربة وتدمير الغابات وتراكم النفايات وارتفاع منسوب المياه وزيادة معدل الفيضانات المدمرة في كثير من بلدان العالم.

تعريف البيئة:

هي كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات أومكونات طبيعية حية أو غير حية، ممثلة في مكونات سطح الأرض وتضاريسها ومسطحاتها المانية الخارجية والداخلية المتجمعة والجاريبة في باطن الأرض، وعناصر المناخ المختلفة من حرارة وضغط ورياح وأمطار ، بالإضافة إلى مؤشرات الفضاء الخارجي متمثلة في دوران الأرض المحوري والمداري والأجرام السماوية الساقطة على سطح الأرض مثل النيازك أو الغبار الكوني القادم من المذنبات، أو الأشعة الكونية والضوء القادم من الشمس والمنعكس من القمر وقوة الجذب الناتجة عن الشمس والقمر، كل ذالك يعبر من العناصر التي تؤثر على البيئة وتتدخل فيها.

مفهوم التلوث البيني

يختلف علماء البينة في تعريف دفيق ومحدد للمفهوم العلمي لمتلوث البيئة، وأيا كان من التعريفات في تعريفات المنطقة المتلوث البيئي مرتبط بالدرجة أن كفاءة هذا النظام الإيكولوجي حيث كبيرة وتصاب بشلل سام عند حدوث تغير في الحركة التوافقية



بين العناصر المختلفة فالتغير الكمي أو النوعي البيني الذي يطرأ على سركيب عناصر هذا النظام يؤدي إلى الخلل في هذا النظام فمن هذه العوامل نجد أن التلوث البيني بعمل على إضافة عنصر مستحدث غير موجود في النظام البيئي أو انه يزيد أو يقلل وجود أحد عناصره الطبيعية بشكل يؤدي إلى عدم استطاعة النظام البيئي على قبول هذا الأمر المسطنع الذي يؤدي إلى أحداث خلل في هذا النظام.

درجات التلوث

نظرًا لأهمية النلوث وشموليته نقسم النلوث إلى ثلاث درجات رنيسة و هي:

١. التلوث المقبول:

لا تكاد تخلو منطقة من مناطق الكرة الأرضية من هذه الدرجة من التلوث، حيث لا توجد بينة خالية تماما من التلوث نظرا السهولة انتقال التلوث بأنواعه ودرجاته المختلفة من مكان إلى آخر سواء كان ذلك بواسطة العوامل المناخية أو البشرية، والتلوث المقبول يعرف هو درجة من درجات التلوث التي لا يتأثر بها توازن النظام الإيكولوجي و لا يكون مصحوبا بأي أخطار أو مشاكل بينية رئيسية ذات أضرار فادحة تخل بالعناصر البينية .

٢. التلوث الخطر:

تعاني كثير من الدول الصناعية من الناوث الخطر والناتج بالدرجة الأولى من النشاط الصناعي التعديني وزيادة النشاط الصناعي التعديني للدول المتقدمة والاعتماد بشكل رئيسي على الفحم والبترول كمصدر للطاقة، وهذه المرحلة تعتبر مرحلة متقدمة من مراحل التلوث حيث أن كمية ونوعية الملوثات تتعدى الحد الإيكولوجي الحرج والذي يبدأ معه التأثير السلبي على عناصر بينية الطبيعية والبشرية والمناخية، وتتطلب هذه المرحلة إجراءات عالمية سريعة للحد من التأثيرات السلبية و ذلك

عن طريق معالجة النلوث الصناعي والنظر في أسبابه ومصادره باستخدام وسائل تكنولوجية حديثة كانشاء وحدات در اسات و معالجة كفيلة بتخفيض نسبة الملوثات لتصل إلى الحد المسموح به دوليا أو عن طريق سن قو انين وتشريعات عالمية وضر انب على المصانع التي تساهم في زيادة نسبة التلوث.

٣. التلوث المدمر:

يعتبر الناوث المدمر المرحلة التي يختل فيها النظام الإيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء الطبيعي نظرا الإختلاف مستوى الإتزان بشكل جذري، ولعل حادثة تشرنوبل التي وقعت في المفاعلات النووية في الاتحاد السوفيتي في الأعوام الأخيرة خير مثال للتلوث المدمر، حيث أن النظام البيني في تلك المنطقة انهار كليا ويحتاج إلى سنوات طويلة لإعادة انزانه بواسطة تدخل العنصر البشري العلمي والعملي وبتكلفة اقتصادية باهظة، وينكر في تقدير لمجموعة من خبراء البيئة في الاتحاد السوفيتي بأن منطقة تشرنوبل والمناطق المجاورة لها تحتاج إلى حوالي خمسين سنة لإعادة اتزانها البيئي الطبيعي وبشكل يسمح بوجود نمط من أنماط الحياة.

اشكال التلوث البيني

التلوث الهواني:

يحدث التلوث الهوائسي عندما تستواجد جزيئات أو جسيمات منتشرة في الهواء وبكميات كبيرة عضوية أو غير عضوية بحيث لا تستطيع الأندماج في النظام البيني و وتشكل ضمررا على العناصمر البيئية المتقادث المتوث المتقادة المتقادة المتقادة المتقادة المتقال التلوث

البيني انتشارا في العالم نظرا لسهولة انتقاله وانتشاره من منطقة إلى أخرى بفعل العوامل المناخية وبفترة زمنية وجيزة نسبيا، ويؤثر هذا

النوع من الناوث على المناخ و الإنسان و الحيوان والنبات تأثير ا مباشر ا وينتج عنه أثار ا ببنية وصحية و اقتصادية و اضحة متمثلة في التأثير على صحة الإنسان و انخفاض كفاءته الإنتاجية كما أن التأثير بنتقل إلى الحيوانات ويصبيها بالأمراض المختلفة ويقلل من قيمتها الأنتاجية، أما تأثيرها على النباتات تتجلى في انخفاض الإنتاجية الزراعية للمناطق التي تعاني من زيادة تركيز الملوثات الهوانية ، بالإضافة إلى ذلك هناك تأثيرات غير مباشرة متمثلة في التأثير على النظام المناخي العالمي حيث ان زيادة تركيز بعض الغازات مثل ثاني أكسيد الكربون يؤدي إلى انحباس حراري يزيد من حرارة الكرة الأرضية وهذا التغيير المناخي يؤثر على النظام البيئي والبيئة النباتية والحيوانية والتي قد تكون لها عواقب خطيرة على الكوكب ككل.

٢- التلوث الماني:

يشكل الغلاف المائي أكثر من ٧٠% من مساحة الكرة الأرضية ويبلغ حجم هذا الغلاف حوالي ٢٩٦ مليون ميلا مكعبا من المياه، ومن هنا تبدو أهمية المياه العذبة والمالحة حيث أنها أهم مصدر من مصادر الحياة على سطح الأرض فينبغى الحفاظ عليه من أجل توازن النظام الإيكولوجي الذي يعتبر في حد ذاته سر استمرارية الحياة وعندما نتحدث عن التلوث المائي من المنظور العلمي فإننا نقصد إحداث خلل وتلف في نوعية المياه ونظامها الإيكولوجي بحيث تصيح المياه غير صالحة الستخداماتها الأساسية وغير قادرة على احتواء الجسيمات والكائنات الدقيقة والفضلات المختلفة في نظامها الإيكولوجي، وبالتالي يبدأ اتزان هذا النظام بالاختلال حتى يصل إلى الحد الإيكولوجي الحرج والذى تبدأ معه الآثار الضارة بالظهور على البيئة، ولقد اصبح التلوث البحري ظاهرة أو مشكلة كثيرة الحدوث في العالم نتيجة للنشاط البشري المتزايد وحاحة التنمية الاقتصادية المتزايدة للمواد الخام الأساسية والتي تتم عادة نقلها عبر المحيط المائي كما أن معظم الصناعات القائمة في الوقت الحاضر تطل على سواحل بحار أو محيطات، ويعتبر النفط الملوث الأساسى على البيئة البحرية نتيجة لعمليات التنقيب واستخراج النفط والغاز الطبيعي في المناطق البحرية أو المحانية لها، كما أنّ حوادث ناقلات النفط العملاقة قد تؤدي إلى تلوث الغلاف الماني بالإضافة إلى ما يسمى بمياه النوازن والتي تقوم ناقلات النفط بضخ مياه البحر في صمهاريجها لكي تقوم هذه المياه بعملية توازن الناقلة حتى تأتي إلى مصدر شحن النفط فتقوم بتقريغ هذه المياه الملوثة في الحبر مما يؤدي إلى تلوثها بمواد هيدروكربونية أو كيميانية أو حتى مشعة ويكون لهذا النوع من التلوث آثار بينية صارة وقاتلة لمكونات النظام الإيكولوجي حيث أنها قد تقضي على الكاننات النباتية والحيوانية وتوثر بشكل واضح على السلسلة الغذائية كما أن هذه الملوثات خصوصا العضوية منها تعمل على استهلاك جزء كبير من الأكسجين الذائب في الماء كما أن البقع الزيئية الطافية على سطح الماء تعيق دخول المدون.

١- التلوث الأرضي:

ضغط شديد على العناصر البينية في هذا الجزء من النظام الإيكولوجي واستنزفت عناصر بينية كثيرة نتيجة لعدم مقدرة الانسان على صيانتها وحمايتها من المتدهور فسوء استخدام الأراضي الزراعية يؤدي إلى الخفاض إنتاجيتها وتحويلها من عنصر منتج إلى عنصر غير منتج قدرته البيولوجية قد تصل إلى الصفر، ونجد أن سوء استغلال الإنسان المتكنولوجيا قد أدى إلى ظهور التلوث الأرضي حيث أن زيادة استخدام الاسمدة النيتروجينية لتعويض التربة عن فقدان خصوبتها والمبيدات الحدية لمحماية المنتجات الزراعية من الأفات أدت إلى تلوث التربة

بالمواد الكيماوية وتدهور مقدرتها البيولوجية كما ان زيادة النشاط الصمناعي والتعديني أدى إلى زيادة الملوثات والنفايات الصلبة سواء كانت كيميانية أو مشعة وتقوم بعض الحكومات بإلقاء هذه النفايات على الأرض أو دفنها في باطن الأرض وفي كلنا الحالتين يكون التأثير السلبي واضح وتؤثر على الإنسان والحيوان والنبات على المدى الطويل.

التلوث البينى مشكلة عالمية

أخذ التلوث البيني بشكل خاص والمشكلات البيئية المعاصرة الأخرى بشكل عام صفة العالمية حيث أن الماوثات بمختلف أنو اعها لا تعتر ف بحدود سياسية أو إقليمية بل قد تنتقل من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب وقد يظهر التلوث في دولة لا تمارس النشاط الصناعي أو التعديني وذلك نتبجة لانتقال الملوثات من دولة صناعية ذات تلوث عال إلى دولة أخرى، وتسهم الرياح والسحب والتيارات المانية في نقل الملوثات من بلد إلى آخر فالأبخرة والدخان والغازات الناتجة من المصانع التي تنفثها المداخن في غرب أوروبا تنقلها الرياح إلى بلاد نائية و أماكن بعيدة كجزيرة جرينلاند و السويد وشمال غرب روسيا كما تنقل أمواج البحر بقع الزيت التي تتسرب إلى البحر من غرق الناقلات من موقع إلى أخر مهددة بذلك الشواطئ الأمنة والأحياء البحرية بمختلف أجناسها وأنواعها، فلم يشهد العالم من قبل تلوثا بيئيا بمثل حجم التلوث البيني الناجم عن احتراق آبار البترول في دولة الكويت فلقد تم تدمير وإشعال النيران في ٧٣٢ بنرا من بين ١٠٨٠ بنرا كانت تتركز في المنطقة الشمالية والغربية والجنوبية. وتقدر كمية النفط المحترق في هذه الآبار بحوالي ٦ مليون برميل يوميا وكان جزء منها يشتعل والجزء الآخر ينبعث من الأبار على شكل نفط خام أدى إلى ظهور بحيرات نفطية والتي يقدر عددها بحوالي ٢٠٠ بحيرة نفطية تغطى مساحات شاسعة يتراوح عمقها الحالي ما بين ٥-٣٠ سم، وقدرت كمية الدخان الأمبود الناتج من النفط المحترق بحوالي ١٤-٠٠ ألف طن في اليوم وكانت نسبة مركبات الكبريت التي تتبعث منها حوالي ٥- ٦ ألاف طن في اليوم لأكاسيد النيتر وجين، وينقق علماء البيئة على أن آثار هذه الكارثة لا تقتصر فقط على الكويت أو الخليج وحدهما وإنما تتعداهما إلى مناطق وبلدان تقع بعيدا عنهما، حيث أفادت التقارير العلمية التي تابعت هذه الظاهرة أن سحب الدخان الأسود الكثيف الناتج عن حرائق النفط في الكويت باتت على مقربة من السواحل اليونانية بعد عبورها البحر الأسود وهي بذلك أصبحت تهدد بعض دول تلك المنطقة مثل رومانيا وبلغاريا.

ومن هنا يمكن القول بأن النلوث الناتج عن احتراق الآبار الكويتية ليست مشكلة إقليمية أو خاصة بدولة الكويت بل هي مشكلة عالمية يجب التصدي لها على المستوى الدولي بكل الإمكانيات المتاحة، وتفرض هذه النظرة العالمية لمشكلة النلوث ضرورة تعاون المجتمع الدولي كله للتصدي لحل هذه المشكلة ووضع حد لها وفي هذا المجال يقف الإسلام موقفا واضحا حيث يدعو ويحث على ضرورة التعاون من أجل الخير ورفع الضرر يقول المولى عز وجل:

{وتعاونواً عَلَى البر والْتَقوَى ولا تعاونواً عَلَى الإثم والعدوان} الماندة / ٢، وما من شك أن التلوث يمثل عدوانا على الأحياء كافـة بمختلف أنواعها ولحجامها وأطوارها.

ملوثات الهواء في البيئة الداخلية والخارجية

يعتبر الهواء الطبيعي عنصرا أساسيا لحياة كل من الإنسان والحيوان والنبات وغيرها من الكائنات الحية على سطح الكره ألا رضيه، كما أنه يعتبر المكون الرنيسي للغلاف الجوي الذي يحافظ على الحالة الطبيعية للكرة ألا رضيه ويحميها من الإشعاعات الضارة ومن التقلبات غير المصدر المرغوبة في درجات الحرارة ، هذا بالإضافه إلى أنه يعتبر المصدر الدي تستمد منه الكائنات الحية الغازات والعناصر اللازمة لقيامها بوظافها الحيوية.

غير أن هذا الهواء لأسباب عديدة ، أهمها التقدم الصناعي والحضاري والزيادة المطردة في عدد السكان، قد أصبح في السنوات الاخيره عرضه للتلوث بأنواع مختلفة من الغازات والانبعاثات الضارة بصحة الإنسان والبينة، وفيما يلي عرض موجز لأهم مصادر ملوثات الهواء سواء في البيئة الخارجية أو البيئة الداخلية كالمنازل والمكاتب، والمصانع وغيرها، والأضرار الصحية والبيئية الناجمة عن تلك الملوثات وسبل الحد أو التقليل منها، يمكن تقسيم مصادر تلوث الهواء بصفة عامه إلى:

المصادر ثابتة:

وت شمل المنشآت الصناعية المختلفة مثل محطات توليد الطاقة الكهربانية ، ومنشأت صناعة النفط والغاز الطبيعي ، ومصانع الإسمات والأصباغ والمعادن كالذهب والألمنبوم والحديد وغيرها ،

والمعتبوم والعليد وعيراها، الفايات النفايات الفايات وخاصة ومدافن النفايات العضوية وغير العضوية ، ومحارق النفايات وخاصة النفايات الطبية والنفايات الخطرة ، ومحطات معالجة مياه الصرف الصححي والكسارات والمحاجر ، واعمال الهدم والبناء وغيرها، فعلى سبيل المثال لا الحصر ... تؤدي صناعة النفط الى تلوث الهواء بأكاميد الكبريت والنشادر (الامونيا) أول أكسيد الكربون وكبريتة الهيدروجين، وتطلق صناعة الالمنبوم والاسمده الفوسفائيه غاز العضوية في مرادم النفايات، وتنطلق المبيليكات والغبار والاتربه العصوية في مرادم النفايات، وتنطلق السيليكات والغبار والاتربه العصافية عالم المحوالية المحيط بمصانع الامسمنت والمحاجر والكسارات وأعمال الهدم والبناء، وتتبعث اكاسيد الحديد في المناطق والكسارات وأعمال الهدم والبناء، وتتبعث اكاسيد الحديد في المناطق التي توجد فيها صناعة الحديد والصلب، كما تنطلق بعض المواد

والمركبات العضويه الطياره في الهواء المحيط بمصانع الاصباغ ومستودعات البترول ... الخ.

المصادر متحركة:

تشمل وسانل النقل المختلفه مثل السيارات والمركبات والطائرات والصائرات والمائرات والمائرات والمديد من والسفن وغيرها ، حيث تطلق هذه الوسائل في الهواء المحيط العديد من الغازات والمواد المضاره بصحة الانسان والبيئه مثل اول اكمسيد الكسرين ، واكاسسيد الكسريت ، واكاسسيد الكسريت ، واكاسسيد وكلوريدات وبروميدات الرصاص ، وبعض الهيدروكربونات كالمثيان والإبثان والإبثان والبنزبيرين وغيرها.

المصادر طبيعية:

مثال ذلك الانبعائات الناتجه عن شدة اشعة الشمس خاصة في فصل الصيف في المناطق الصحراويه المكشوفة (غاز الاوزون) ، والغبار والشوائب الدقيقة الناجمة عن الرياح والعواصف ... هذا المالإضافة إلى الانبعاثات الناجمة عن تسرب الغاز

الطبيعي أو عن البراكين ، وحبوب اللقاح ، والميكروبات المختلفة (البكتيريا والخمانر والفطريات والفيروسات) المنتشرة في الهواء ، وكذلك الإشعاعات المنطلقة من النربة أو صخور القشرة الأرضية.

المصادر أخرى:

علاوة على ما تقدم ، فأن هناك أيضا العديد من مصادر تلوث الهواء سواء الخارجي او الدخلي ... مثل الغازات والانبعاثات الصادرة عن الاجهزه والمعدات الكهربائية ، وعن الاستعمال غير الأمن والسليم للمبيدات ، وعن الأسمدة العضوية والكيميانية ، والأصباغ ومواد الإنشاءات والزخرفة ، وعن التدخين ، وعن أجهزة التبريد وتكييف الهواء وغيرها.

يمكن تلخيص الإضرار والمخاطر الصحية الناجمة عن بعض ملوثات الهواء في الآتي :

ملوثات الهواء

أهم الغاز ات و المو اد الكيمائية الضارة بالبيئة:

غاز أول اكسيد الكربون

يعتبر من أشد الغاز الت سميه على الإنسان والحيوان، حيث انه:

١- يحرم الجسم من الاكسجين بإتحاده مع هيموجلوبين الدم مكونا"
كربوكسيل الهيموجلوبين، الذي تؤدي زيادته في الدم الى نقص في
الرؤيه والارهاق والتأثير على الجهاز العصبي، والحاق الضرر
بالقلب والجهاز التنفسي ... وقد تؤدي هذه الزياده الى انسداد
الاوعيه الدمويه ، وبالتالي الى الوفاة.

- بتحد مع الحديد اللازم لعمل نشاط بعض الانزيمات التنفسيه، مما
 يؤدى الى احباط عملها أو تقلبل فعاليتها.

غاز ثانى أكسيد الكريون

يؤدي الى صعوبة في التنفس والشعور بالاختناق، وحدوث تخريش للاغشيه المخاطيه والتهاب القصبات الهوانيه وتهيج في الحلق .

غاز كبريتد الهيدروجين

١- يؤثر في الجهاز العصبي المركزي.

٢- يشبط عمليه الإكسده الخمائريه، مما يؤدي الى حدوث اضطراب
 و صعوبه في التنفس.

٣- يسبب حمول في القدره على التفكير، اضافه الى تهيج وتخريش
 الأغشيه المخاطيه للمجاري التنفسيه، وملتحمة العين، والتهاب الحنجره والقصدات الهوائيه.

- يتحد مع الهيموجلوبين مما يضعف من قدرة الهيموجلوبين على
 حمل الاكسحين

غاز ثاني أكسيد النتروجين.

دودي الى تهيج البطانه المخاطيه للجيوب الانفيه وللمجاري
 التنفسيه، ويسبب أضر ار في الرئـه.

 ٤- يدخل في تكوين بعض المركبات التي تعمل على تهيج الغشاء المخاطى للعيون.

غساز ثانسي اكسيد الكبريت

- يؤشر على الجهاز التنفسي للانسان، محدثًا" الآم في الصدر،
 والنهاب القصبات الهوائية، وضيق في التنفس.

 ٨- التركيزات العاليه تسبب تشنج الحبال الصوتيه، وقد تؤدي الى تشنج مفاجىء و اختناق.

٩- التعريض الطويل للغاز يؤثر في حاسة التذوق والشم والسي
 التصلف الرئسوي.

١٠ - يعمل على تهيج الغشاء المخاطى للعيون، وكذلك الجلد.

غاز الأمونيا (النشادر)

١- يسبب تهيج في الإغشيه المخاطيه للعيون والحنجره والجيوب
 الإنفيه,

 ٢- قد يؤدي الى العقم، وذلك لشدة تأثيره على بعسض الانزيمات بالجسم.

غاز الأوزون

 ١- يؤدي الى تهيج وحساسية الأغشية المخاطية للعيون والجهاز التنفسي.

يسبب السعال، وقد يحدث تورمات خبيثة في أنسجة الرئتين.

الهيدروكربونات:

مثل الميثان والايثان والايثلين والبنزبيرين

تدخل في تكبوين الضباب الدخاني الذي يلحق آثبار ضباره بصحة الانسان.

مادة الفورمالدهيد

الناتجه عن تحول الابتلين بواسطة التفاعلات الكيموضوئيه تؤدي الى حدوث تهيج في العيون.

مركب البنزبيرين

الناجم عن احتراق الوقود والزبوت البتروليه ومن القار المستخدم في الطرقات واسطح المنازل وصناعــة المطاط ، وفي دخان السجائر قد يؤدي الى الاصابه بسرطــان الرئـه.

الملوثات الميكروبيولوجيه:

مثل البكتيريا والفطريات والخمائر والفيروسات

١- يودي الى اصابة الانسان بامراض مختلفه تختلف في حدتها او
 تأثيرها حسب نوع الميكروب وقدرته على احداث المرض.

٢- تسبب تلف فساد الاغذيه، وبالتالي عدم صمالحيتها للاستهلاك
 الأدمى.

أهم الاضرار والمخاطر البينيه الناجمه عن تلوث الهواء

يمكن تلخيص أهم الاضرار والمخاطر البيئيه الناجمه عن تلوث الهواء في الاتي :

١- الاضرار بالثروه النباتيسه:

حيث يودي نلوث الهواء ببعض الغازات والمواد الضاره مثل ثاني الحساد الكربون واكاسيد النتروجين والكبريت وغيرها ، الى الحساق اضمر ار بالغه بالنباتات بصوره مباشره او غير مباشره (الامطار الحمضيه) ، مما يؤدي الى تلفها او حرقها او موتهسا ... او السي خفض انتاجيتها من حيث الكميه او النوعيه.

٢- الاضرار بالثروه الحيوانيه البريه والبحريه:

حيث تؤدي ملوثات الهواء إلى التأثير على الثروة الحيوانية من خلال تعرضها للتسمم أو الإصابة بالأمراض التي قد تؤدي إلى نفوقها أو تؤثر على صحتها وقدرتها الانتاجية.

٣- الأضرار بالأبنية والمنشآت الاقتصادية والأثرية:

حيثُ تؤثّر العديد من ملوثات الهواء سُواء في صورتها الغازية ،أو على هيئة أمطار حمضية على الأبنية والمنشآت الاقتصادية والأثرية، فنودي إلى تأكلها وتغير لونها أو تشوهها.

٥- اضرار اخرى:

علاوة على الأضرار المشار إليها أعلاه ... فان ازدياد معدلات ملوثات الهواء في الغلاف الجوي قد أدى في السنوات الأخيره الى ظهور عدة ظواهر من شأنها أن تؤدي إلى الحاق الضرر بصحة الإنسان والحيوان والنبات على حد سواء ... مثل:

ظاهرة تغير المناخ أو الاحتباس الحراري الناجم عن زيادة معدلات غاز ثاني اكسيد الكربون ، وغاز الميثان المتولد من تربية الحيوانات وانمتاج الأغذية واحتراق المواد العضوية ، وأكاسيد النيتروجين ، والكاوروفلوروكربون ، وأول اكسيد الكربون.

ظَاهرة استنفاذ طبقة الأوزون ، التي تشكل درعا واقبا للحياة على كوكب الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة، وذلك من جراء الانبعاثات الناجمة عن التفجيرات النووية والغازات المستخدمة في أجهسزة التبريد والتكيبوف والاسفنج السصناعي (غساز الكوروفلوروكربون)، والأكاسيدالنتروجينية المنطلقة من عوادم

الطائرات فوق الصوتية ومن الأسمدة الأزوتية.

الأجراءات الواقية اللازمة للحفاظ على البينة

وعليه فإنه يجب على الجهات المعنية اتضاذ الاجراءات الوقائية اللازمه للمحافظة على سلامة الهواء ونقائه وخلوه من الملوثات الضارة بصحة الانسان والبيئة

وتشمل هذه الاجراءات ما يلى :

 سن القوانين والتشريعات والمواصفات التي تحد من تلوث الهواء والبينة الخارجية والداخلية، مثال ذلك القانون الاتحادي لحماية البينة وتنميتها، وقانون الوقاية من الإشعاع ، والمواصفات الخاصه بالجازولين (البنزين) الخالي من الرصاص.

 - سن التشريعات والمواصفات الخاصه بالنظافة العامة والادارة السليمة للنفايات وبجودة ونوعية الهواء في البيئة الخارجية والهواء الداخل.

تقسيم الأشر البيني للمشاريع والمنشآت الصناعية والزراعية
 والتجارية وغيرها.

 ٤- إيجاد حدود مسموح بها من الانبعاثات الغازية وغير الغازية (الغبار و الأتربة و الأبخرة وغيرها).

 التخطيط العمراني والبيني السليم للمدن والقرى ، بما في ذلك انشاء شبكات للصرف الصحي ، وشق الطرق الواسعة لتفادي الإختناقات المرورية ، وتخصيص مناطق صناعية بعيده عن المناطق السكنية .

٢- رصد ملوثات الهواء المختلفة مثل العوالق الجوية، وثاني اكسيد الكبريت، واكاسيد النتروجين، والهيدروكربونات الكلية، واول اكسيد الكربون، وغاز الميثان والهيدروكربونات غير الميثانية، والاشعة فوق البنفسجية، وغاز الأوزون والرصاص، والدياح (سرعة واتجاه)، والحراره والرطوبة، والأمونيا، وأبخرة الأحماض والمذيبات العضوية وغير هيا.

لرقابة على المنشآت الصناعية والزراعية وأية مصادر أخرى المناوث، والزام تلك المنشآت والمصادر باتباع أساليب ونظم الانتاج النظيف وبعدم السماح بتسرب ملوثات الهواء للبيئة المحيطة بما يتعدى الحدود المسموح بها.

الرقابة على المواد المستنزفة لطبقة الأوزون مثل الإيروسو لات
 والكلور وفلور وكربون ، وأكاسيد النتر وجين وغيرها .

٩- التخلص المعليم من النفايات الصلبة والسائلة ، وبالتالي الحد من
 الإنبعاثات الغازية الضارة التي قد تنجم عن دفن النفايات أو حرقها أو
 معالجتها وإعادة تدويرها.

١٠ التقليل من استخدام مبيدات الأفات في الأغراض الزراعية وفي
 مكافحة الحشرات والقوارض في المناطق السكنية ، واستخدام بدائل اقل
 ضررا على الصحة العامة والنبئة.

١١- التوسع في زراعة الحدائق والمنتزهات والأشجار والشجيرات والمسطحات الخضراء داخل المدن وخارجها لما لها من دور هام في تنقية الهواء من الملوثات العالقة به، وفي تحسين وتجميل البينة والوسط المحيط.

١٢ - نشر الوعي البيني لدى أفراد المجتمع وحثهم على التعاون مع البلديات وغير ها من الجهات الحكومية وغير الحكومية المعنية من أجل المحافظة على سلامة الهواء ونقانـــه . . فالهواء النقي يعني بينة سليمة، والبينة السليمة تعني صحة سليمة لنا و لأجيالنا القادمة.

تلوث التربة

إن النلوث هو تواجد أي مادة من المواد الملوثة في البيئة بكميات تؤدى بطريق مباشر و غير مباشر وبمفردها أو بالتفاعل مع غيرها إلى الإضمار المستحة ، أو تسبب في تعطيل الأنظمة البيئية حيث تعطيل الأنظمة البيئية حيث



قد تُتُوقف تلك الأنظمة عن أداء دورها الطبيعي على سطح الكرة

الأرضية. وتعتبر التربة ملوثة بإحتوانها على مادة أو مواد بكميات أو تركيزات مسببة خطر على صحة الإنسان أو الحيوان أو على النبات، أو المنشأت الهندسية أو المياه السطحية أو الحوفية.



قد ساهم الإنسان في أ تلوث محيطه منذ القدم ولم كمم يهتم بهذه المشكلة في تلك الأونة وذلك بسبب التعداد 🎤 السكاني البسيط ، ولكن مع لي ز بادة تعداد السكان المادة وتناقص إنتاجية الأرض بسبب تلوث التربة مما المستحدث الأست

ساهم في تدنى مستوى المعيشة ، وفي هذا المقال سوف أسلط الضوء على تلوث التربة وأسيابه وطرق معالجته وإن موضوع التلوث قد اكتسب أهمية بظهور أنواع جديدة من الملوثات الغير معروفة في السابق مثل العديد من المواد الغير قابلة التحلل إضافة إلى النفايات النووية وغير ها من المواد ومن أهم مصادر تلوث التربة (صناعية ، زراعية ، ...) نذكر منها: الطرق والمطارات، نواتج المجازر ومصانع الألبان، مصانع الأسبيستوس، مصانع الاسمنت، المصانع الكيميائية والمستشفيات، الأعمال الهندسية، مصانع الزجاج، مصانع الألياف الزجاجية، مصانع المعادن، مصانع تكرير الزيوت النفطية، معامل التصوير ، محطات الكهرباء، المطابع، مصانع الورق، محطات الوقود والورش، مصانع النسيج، مخلفات حفر آبار النفط، الأسمدة الكيميائية والمبيدات، الري بمياه رديئة، مياه الصرف الصحى والقمامة.

أهم المركبات الملوثة:

١- المعادن السامة للنبات:

الرصاص والكادميوم والزنك والزئبق والزرنيخ.

٢- الملوثات العضوية:

الزبوت و المذيبات و الأسفات و المركبات الفينولية.

٣- الكبر بنات و الأحماض.

٤ - غاز ات سامة :

الميثان وثاني أكسيد الكربون وكبريتيد الهيدروجين.

٥ ـ مو اد مسر طنة:

الأسبيستوس وبعض المركبات العضوية والعناصر الثقيلة. التسرب من الخزانات والأنابيب مثل أنابيب النفط ومنتجاته. تخزين ونقل المواد الخام والنفايات.

إنبعات الملوثات من أماكن تجميعها إلى البيئة المحيطة بها. إنتقال المواد الملوثة مع مياه المبيول أو المياه الجوفية. إنتقال الغاز ات الخطرة من المناطق المجاورة.

الأضرار الناجمة عن التربة الملوثة:

من أهم التأثير ات التي تنجم عن الترب الملوثة ما يلي :

التأثيرات الصحية وذلك من خلال ملامسة التربة الملوثة للجلد أو المتلاح التربة الملوثة للجلد أو المتلاح التربة الملوثة أو شرب المياه التي قد يكون تسربت إليها الملوثات من التربة أو إستنشاق الغازات السامة والغبار الذي يحتوي على مواد ضارة أو تناول المنتجات الزراعية من المناطق الملوثة:

التأثيرات البيئية:

قد تسبب الملوثاث في تسمم النباتات والحيوانات والنظام البيئي ككل. التأثيرات الإقتصادية: من أهم نتائج الأراضي الملوثة فقدان قيمتها وقد تتوقف عن الإنتاج الزراعي.

التعامل مع الأراضي الملوثة:

يجب أن يكون ذلك وفق طرق معينة مثل نظم البيانات عن الأراضي المملوث ،إن توفر البيانات الجيدة هو أحد المتطلبات الأخذ القرار المناسب في تخطيط استعمال الأراضي الملوثة ، وإن تجميع البيانات يكون ذا أهمية حيث يشمل النقاط التالية :

١- التعرف على التأثيرات الصحية والبيئية وتقييمها.

٢- تحديد أولويات العمل بالمناطق المتضررة.

٣- تخطيط الاستعمال المستقبلي للأرض.

٤- وضع خطة عمل للإستصلاح.

٥- المساعدة في تقييم الأراضي.

ويجب أن تشمل نلك المعلومات الآتي: وصعف الموقع، جيولوجية الموقع، تاريخ الموقع، تاريخ الموقع، تاريخ الموقع والدراسات السابقة والأعمال السابقة لمحاولة استصلاح الموقع التعرف على نوعية الملوثاث، وفي هذا الصدد يمكن الإستفادة من نظام البيانات الجغرافية بواسطة الحاسب الألى.

٣- تقييم الموقع إلى تقييم مقدار التلوث ضروري لإتضاذ القرار السليم بشأن الموقع الملوث، وعليه بجب أن تتوفر فيمن يقوم بعملية التقييم الخبرة الكافية ، وإستخدام الإستر اليجيات المناسبة للمعالجة ، وإن خلاصة عمله وتوصياته تكون مدعمة بالبيانات التي يتم تجميعها أثناء الدر اسة.

 ٧- نطبيق المعايير: يوجد العديد من المعايير لنلوث التربة بالمواد الملوثة حيث يتم الإستناد إلى أحد تلك المعايير وتحديد التركيزات المسموح بها والتركيزات التي تشكل خطرا على البيئة.

استراتيجيات تقييم الموقع

إن عملية تقييم الموقع يجب أن تأخذ في الحسبان الخطر على الصحة والخطر على البينة وإختيار نهج معين من خلال:

١- تحديد الخواص الطبيعية للتربة.

٢- تحديد الملوثات وتوزيعها بالموقع.

٣- تحديد مخاطر الملوثات على الصحة.

وحتى يتم هذا العمل بجب أن بتضمن عمل مكتبي واستكشافي للموقع ودراسة طبيعة الموقع وتقييم الخطر الناتج عن الملوثات.

إختيار برنامج إدارة الأراضي الملوثة:

ينتج عن تقييم الموقع في العادة أحد القرارات الأتية :

١- أن الموقع مناسب للإستعمال الحالي والمقترح.

 ٢- أن الموقع غير مناسب للإستعمال الحالي أوالمقترح إلا بعد إجراء عمليات الإستصلاح المناسبة.

٣- أن الموقع غير مناسب للإستعمال الحالى أو المقترح.

الإستصلاح:

تنتم عملية آستصلاح المواقع المتضررة بطرق عديدة مثل الطرق الهندسية والتي تشملعلى جمع ودفن الملوثات بموقع آخر مناسب، التخلص من الملوثات في موضع يتم إعداده بالموقع وفق مواصفات معينة، عزل الموقع وذلك إما بعمل سياح حوله أو بعمل غطاء مناسب لمنع إنتقال الملوثات.

طرق الإستصلاح:

المعالجة الطبيعية : غسيل التربة ، تبخير المواد الكيميانية المتطايرة ، الفصل بالجاذبية.

١- المعالجة الحرارية: التبخر والحرق.

٢- المعالجة الكومرانية: تعديل درجة النفاعل ، الإختر ال/الأكسدة ، التميؤ، التثبيث بو اسطة المعالجة الكيميائية، تكوين مركبات غير قابلة للذوبان، المعالجة الحيوية ويستخدم لهذا الغرض البكتريا والفطريات، إن إختيار عملية الإستصلاح تعتمد على نوعية الملوثاث وكمياتها.

 ٣- منع حدوث أي تلوث جديد بيجب على السلطات المحلية تنظيف الملوثات الموجودة ومنع حدوث أي تلوث جديد وذلك من خلال:

التحكم في إدارة النفايات.

٤- السيطرة على العمليات الصناعية والتجارية ليس الحد من عمليات تصريف المواد الصلبة والسائلة فقط ولكن القيام برصد والسيطرة على حوادث التصرف (مثل حدوث تسرب من خطوط وخز انات الوقود إلى المياه الجوفية والمتربة).

منع حدوث أي تلوث بالقرب من التجمعات السكانية وموارد مياه الشّرب وذلك بإختيار الأماكن المناسبة للتخلص من النفايات الصلبة و السائلة

التلوث الحراري



تتعرض المصادر المائية إلى تغيير مفاجئ في درجات حراراتها نتيجة قيام بعض الصناعات وبالأخص صناعات توليد الطاقة الكهربانية والصناعات النفطية بطرح المياه الساخنة إلى هذه المصادر حيث تسحب هذه الصناعات كميات كبيرة من مياه المصدر المائي لأغراض التبريد ويعود معظم هذه

المياه إلى المصدر المائي بعد أن يسخن. ونظرًا لضخامة كمية المياه الساخنة المصروفة فإنها تؤدى إلى رفع درجة حرارة المصدر المائي بضع درجات مسببة بذلك خللافي التركيبة الحياتية والطبيعية للمصدر المائي، ويؤدي رفع درجة حرارة المصدر المائي إلى تغيير الخصائص الطبيعية والكيميانية للماء كما تؤثر درجات الحرارة المرتفعة علم، الأنشطة البيولوجية للأحياء المائية.

مصادر التلوث الحرارى:

يُعد التلوث الحراري معضلة صناعية على الرغم من أن الفضلات المدنية تسبب، هي الأخرى، تغييرًا محدودًا في درجات حرارة المياه المستقبلة لهذه الفضلات وأهم مصادر التلوث الحراري هي صناعات الطاقة الكهربائية بنوعيها النووي والحراري، أما الصناعات الأخرى كصناعة الحديد والصلب - صناعة الورق - مصافي تكرير النفط وغيرها فهي جميعًا تعد مصدرًا ثانويًا للتلوث الحراري.

١- مصادر توليد الطاقة الكهربانية:

تشأ هذه المحطات على مقربة من الموارد المائية وذلك لعظم كميات المياه التي تحميات التبريد. ويتم المحطات التبريد ويتم المحداد مياه البحر بجميع المحادات المحدات البخار بالمحطات البخارية ولأغراض التبريد بالمحطات

البخارية والغازية وتكتسب هذه المياه الداخلة في عملية التبريد درجة حرارة عالية عند خروجها وتصرف إلى البحر وهذا يسبب ظاهرة النتوث الحراري لمياه البحر حيث يبلغ معدل المياه المستعملة في عمليات التبريد لجميع المحطات (محطات التوليد بالجماهيرية) حوالي 2000، 2000 متر مكعب لوم.

غالبًا ما تكون الكفاءة الحرارية لمحطات الطاقة النووية أقل من نلك التي تستخدم الوقود الاحفوري وعليه فإن الحرارة المتبددة في مياه التبريد من هذه المحطات ستكون كبيرة ويبرجع انخفاض كفاءة المحطات النووية إلى سببين رئيسيين: الكفاءة في التوليد والأمر الأخر يتعلق بمحطات الوقود الاحفوري حيث يتم طرح جزء من هذه الحرارة إلى الجو عن طريق المداخن في حين يتعذر ذلك في المحطات النووية لاعتبارات بينية وحذرًا من التسرب الاشعاعي وبسبب هذين العاملين فإن محطة توليد الطاقة الكهربائية النووية تطرح ٥٠% من الطاقة الحرارية إلى الموارد المانية أكثر من نظيرتها التي تستخدم الوقود الاحفوري.

٢- الصناعات النفطية والمصافى:

تستخدم المصافى النفطية كميات كبيرة من المياه في التبريد والعمليات الصناعية المختلفة و تطرح هذه المياه خلال دائرة مفتوحة وعلسي



للمصافي الواقعة على شواطئ البحر مثل مصفاة والتي تبلغ ١٠-٣٠ مرة من كمية النفط الخام المعالج حيث تؤدى هذه المياه إلى خفض كميات الأكسجين الذائب مما يسبب خللا في الأحياء المائية الدقيقة إضافة إلى ذلك أن المياه الراجعة إلى المصدر المانى تحتوي على زيوت وشحوم وهذا بدوره يؤدي إلى تلوث شواطئ البحر بالزيت.

٣- صناعة الحديد و الصلب:

صناعة الحديد والصلب من أكثر الصناعات استهلاكا للطاقة وبالتالي من اكثرها تلويثا للبينة ومن المعروف أنه لإنتاج طن واحد من الحديد والصلب نحتاج إلى صرف ٤٦٠ مترًا مكعبًا من الغاز و٥٩ جرامًا من الزيت واستهلالك ١٤٠٠ ك و س من الكهرباء و هكذا ندرك ما يمكن أن يترتب على هذا من تلوث للهواء والماء والتربة، ونظرًا للاستخدام الضروري للمياه في صناعة الحديد والصلب ينتج تلوث للمياه وإحداث ضرر على البيئة ومن أهم استخدامات المياه الصناعية التبريد بشقيه المباشر وغير المباشر فينتج عن التبريد المباشر للمنتوجات إزالة القشور من على أسطحها وتختلط المياه بالقشور وكذلك بالزيوت والشحوم المستعملة للدر افيل، فيحدث تلبوث لهذه المياه وتختلط بالشوائب وتظهر مؤشرات التلوث المتمثلة في الحرارة والزيوت كذلك بعض المعادن الثقيلة وعسر الماء وغير ها من مؤثرات التلوث. وتستخدم المياه أبضًا كعامل مساعد لكبت أنواع مختلفة من عناصر البتاوث الناتجة عن طريق مناولة مكورات الحديد خلال عمليات الاختزال المباشر وكبت لغازات العائم الناتجة من عمليات الاحتراق بمصانع الاختزال المباشر.

نظم التبريد في محطات توليد الطاقة الكهربانية:

توجد عدة اعتبارات عند اتخاذ قرار بشأن نظم التبريد التي يمكن أن تعتمدها المحطة وهذه الاعتبارات مرتبطة بالعامل الاقتصادي وموقع المحطة وصرامة التشريعات البيئية وهذه النظم المالوفة هي:

١- النظام المفتوح:

يستخدم الماء المسحوب من المصدر المائي لمرة ولحدة للتبريد ثم يعاد الى المصدر وقد يبرد الماء قليلا بواسطة بركة قبل إعادته إلى المصدر المائي.

٢- نظام التبريد التبخيري:

و غالبًا ما يكون هذا النظام مغلقا حيث تعاد المياه المبردة بواسطة التجير إلى المحطة ثانية ولا يسحب من المصدر الماني إلا القدر الكافي لتعويض ضائعات التبخير، ويجرى التبريد إما بواسطة برك التبريد التي تصمم وفق الظروف المناخية والمعطيات التصميمية للمحطة.

٣- النظم الجافة:

وتعتمد النظم الجافة على امرار تيار هوائي يتلامس مع الأنابيب الحاوية للمياه الساخلة فيبرده ونادرًا ما يستخدم هذا النظام بنجاح في محطات توليد الكهرباء لأسباب اقتصادية ولكنه قد يكون فعالاً في الأجواء الباردة جدًا.

تأثيرات التلوث الحراري على المصادر المانية

١- التأثير ات الطبيعية:

الزيادة في درجة حرارة المصدر المائي بحد ذاتها يمكن أن تكون مفيدة أو مضرة بالمصدر وذلك حمب طبيعة استخدام ذلك الماء الذي تقل فائدته لأغراض التبريد الصناعية في حين يقلل من كمية الكيماويات المستخدمة لتصفية هذه المياه في محطات التحلية كما يؤثر ارتفاع درجة حرارة الماء على كل خصائصه الطبيعية كالكثافة والشد السطحي وذوبان الغازات في الماء واللزوجة وغيرها.

ويعد تأثير ذوبان الأكسجين بارتفاع درجة الحرارة عاملا حيويًا للمصادر المانية حيث أن الأكسجين مهم لكافة الأحياء المانية، وكما هو معروف كلما زادت درجة الحرارة انخفض معمدل اشباع الماء بالأكسجين (Cs).

٢- التأثيرات الكيماوية:

تعتمد سرعة التفاعل الكيميائي أو البيوكيماوي على عدة عوامل من أهمها درجة الحرارة وعلى العموم فإن سرعة التفاعل تتضاعف كل عشر درجات مئوية.

٣- التأثيرات البيولوجية :

يؤثر طرح المياه الساخنة على المنظومات البيولوجية الموجودة في المصدر الماني عن طريق اتلاف التركيب البروتيني للكاننات الحية. لذا فإن تعرض الأحياء لحرارة عالية سوف يؤدي إلى تغيرات في معدلات التكاثر والتنفس والنمو وقد يؤدي إلى موت هذه الأحياء ويتناسب هذا التأثير مع مقدار الزيادة في درجة الحرارة وفترة التعرض لهذه الحرارة، فمن المتوقع أن تتأثر الأحياء بالحرارة بأحد الأشكال الآتية: بعض الأحياء الصغيرة تتسرب إلى مصافي السحب وتدخل المحطة ويكون لها تماس مع الحرارة الشديدة للمكثفات قبل أن تطرح ثانية مع المادرة المساخرة المادة المساخرة المادرة المادة المساخرة المادرة المادرة المادة المادرة المادرة المادرة المادة المادرة المادة المادرة المادة المادة المادرة المادة المادرة المادرة المادة المادرة المادة المادة المادرة المادة المادة المادرة المادة المادرة المادة المادرة المادرة المادرة المادرة المادة المادرة المادرة المادة المادرة ال

تتعرض الأحياء الموجودة عند مصب المياه الساخنة إلى تماس مع الدفق الساخن عند بداية انتشاره في المصدر وبذلك فهى تتعرض لفروق حرارية عالمية نسبيًا وتستطيع بعض الأحياء المائية العليا كالأسماك أن تغادر مواقع المصبات الساخنة أما الأحياء الحساسة لارتفاع درجة الحرارة فسوف يقضى عليها قرب هذه المواقع.

يؤدي ارتفاع درجة حرارة الماء فوق (٣٦) درجة مئوية إلى نقصان عدد الأحياء القاعية ومن الملاحظ أن الأحياء كاملة النمو أكثر تحملا للفروق الحرارية من بعض صغار تلك الأحياء أو يرقاتها.

الإشعاعات الشمسية والحياة على سطح الأرض

لقد عكف الإنسان ، منذ عشرات الألاف من السنين ، على مراقبة سير القرص النير العجيب الذي يضىء الأرض ويدفئها.

نظر إليه بإعجاب ومحبة وخشية ، وصلى له كاله ، فهم الإنسان أن أشعة الشمس هي مصدر كل حياة وحرارة وطاقة ، وأنه لو لاها لما كان هو ولا الحيوان ولا النبات ثم دفعه حب المعرفة والروح العملية إلى التساؤل عن أصل تلك الكرة المشتعلة وجوهرها وما تؤديه للكون. وهكذا تحولت الشمس من موضوع عبادة إلى مادة للبحث العلمي.

الشمس والأبعاد الهائلة:-

عندما نفكر بنبتة أو محرك ، نتصور أشياء ذات أبعاد متناسبة مع مقاييس الإنسان ، لكن الأمر يختلف عندما نفكر بالكواكب وخاصة الشمس، فنحن لا نعلم سوى القليل عن تلك الكرة المتوهجة ، أما المعطيات العلمية التي تحدد خصائصها فيعبر عنها بأرقام هائلة تكاد لا تصدق.

حجمها يساوي أكثر من مليون مرة لحجم الأرض لنتكلم قليلاً عن الشمس بالأرقام ومغز اها.

إنها موجودة على مسافة تناهز الـ ١٥٠ مليون كم من الأرض ، أي ما يوازي ٥٠٠ ضعف المسافة بين الأرض والقمر ، أو على مسافة ١٧ سنة من الطيران المتواصل بواسطة أسرع طائرة ركاب ، ويبلغ قطرها ما يقارب ١٢٧٣٥ كم ، أي ١٠٠ أضعاف قطر الأرض (١٢٧٣٥ كم ، أي ١٠٠ أضعاف قطر الأرض (١٢٧٣٥ كم) ، يستخلص من ذلك أن الشمس لو كانت مجوفة لأمكنها أن

تستوعب في باطنها الأرض والقمر (قطر هما يساوي ٣٤٧٦ كلم) أو بالأحرى مليون جسم بحجم الكرة الأرضية، ولو صففنا ٢٠٠ كرة أو ضية جنبا إلى جنب لقاربت أن تلف دائرة الشمس، كتلتا تربو على ١٠٠٠ ضعف كتلة الأرض ، ولمثل هذه الكتلة الهائلة من المادة قوة جاذبية نادرة الوجود: ٢٨ ضعف جاذبية الأرض ، يصبح وزنها ٢٠٠٠ كلغم على سطح الشمس ، وبالتالي يصعب عليه المشي ويتقل عليه وزنه.

بنية الشمس الطبيعية

ليست الشمس كتلة مادية صلبة وملساء كما تبدو لنا، بل هي كتلة ضخمة من الغاز الملتهب ، ولا يوجد على سطحها لا أرض ولا بحر ولا كاننات حية، والغازات التي تتكون منها الشمس متجمعة حول مركزها بوضع التناظر الكروي ، وهي غليان دائم وتكون سطحا مسفعا حثريا.

وهذه الغازات التي تتكون التي تكون الكرة الشمسية لا تتوقف عند حد معين شأنها بذلك شأن سائر الغازات ، تنتشر ما وراء منطقة تركيزها

الأقصى الذي يتناقض تدريجيا.

وحول نواة الشمس ومصدر طاقتها يبدو سطحها النير لنا وكأنه دائرة تامة ، فتبلغ سماكة هذا الطوق ٥٠٠٠ كلم وهو الذي يرسل لنا الطاقة الشمسية بشكل أشعة ضوئية وحرارية وإشعاعات غير منظورة (أشعة فوق البنفسجية ودون الحصراء والأشعة المجهولة x وأشعة غاما وموجات هرتزية).

وقد انضح من المراقبة أن بعد السطح أو الطوق النير يوجد جو الشمس الشبيهة بمر عن مشتعل.

تندفع منه فورات من الغاز المحترق تقذف لمسافات ألاف الكيلومترات

ارتفاعا وبصورة دائمة.

وبعض الطبقة السابقة يمتد "التاج الشمسي" إلى ملايين الكيلومترات في الفضاء ، وهو هالة براقة تحيط بالشمس، لا نستطيع مراقبتها إلا في حالات الكسوف التام ، لأن السطح النير يعطل لمعانها في الحالات العادية.

ضوء الشمس

الشمس هي اقرب النجوم إلينا وتبعد عن الأرض حوالي مليون كيلومتر وهي كتلة من الغازات المتوهجة تشدها إلى المركز جاذبية قوية ودرجة الحرارة على سطح الشمس ٦٠٠٠ منوية ولكنها بالمركز حوالي ١٣٠٠٠٠٠ منوية والشمس هي المصدر الأساسي للضوء والحرارة على الأرض وتتولد هذه الطاقة في مركز الشمس نتيجة للتفاعلات النووية الحرارية بتحول فيها الهيدروجين إلى هيليوم وتنطلق منها كميا ت هائلة من الحرارة وتخسر الشمس من كتلتها نتيجة إلى هذه التفاعلات النووية ستستمر على مدى منات الملايين السنين قبل أن يستهلك هيدروجين الشمس وتبدأ في البرودة وتبعث الشمس حاليا كمبات هائلة من الطاقة الحرارية بحيث انه لو أحيطت الشمس بغلاف جليدي سمكه كيلومتر لا نصبهر تماما في حوالي ٩٠ دقيقة وتندفع الحرارة المتولدة في باطن الشمس إلى سطحها ويشع كميات هائلة من الضوء وتنتشر الطاقة الحرارية والضونية المنبعثة من الشمس عبر الفضاء في جميع الاتجاهات والطاقة الحرارية من الشمس تعرف بالإشعاع تحت الأحمر وهو إشعاع غير مرئى ولكنة يستشعر بالحس فكل جسم يمتص هذا الإشعاع يصبح اسخن من ذي قبل وهنالك إشعاع اخرمن الشمس هو الإشعاع فوق البنفسجي وهذا الإشعاع بخلاف الضوء والإشعاع تحت الأحمر إلا القليل القليل لكن هذا القليل من الإشعاع فوق البنفسجي مفيد صحيا كما أن بعض التفاعلات الكيماوية لا تحدث بدونه و الطاقة الحرارية و الضوئية التي تصلنا من الشمس ضرورية للحياة فالأشعة تحت الحمراء تحفظ درجة حرارة الأرض والجو في مستوى يصلح للعيش والأشعة الضونية تمكننا من الرؤية وهي ضرورية لنمو النبات فبدون طاقة الشمس تغمر الأرض ظلام دامس وبرد مفرط ولن تطول حياه الإنسان في ظروف كهذه إذ أن النباتات والأحياء الأخرى التي يعتمد عليها في معاشه سيقضى عليها في غياب الدفء والضوء والعملية التي بها نستغل النباتات الخضراء طاقة الضوء هي عمليه التمثيل الضوني وفيها تعمل المادة الخضراء في النباتات (المعروفة باليخضور أو الكلوروفيل)على امتصاص طاقة الشمس وتحويلها إلى طاقه كيماوية وذلك بتركيب الكربوهيدرات (ثم يحولها من المواد العضوية) من الماء الذي تأتي به الجنور من التربة وثاني أكسجين عائدا إلى هواء الجو وينطلق الأكسجين عائدا إلى هواء الحو وينطلق الأكسجين عائدا إلى هواء الحوارة والفر في معظم أرجاء سطح الأرض الكميات الكافية من الحرارة والضوء والهواء تيسر أسباب العيش للإنسان وهذه الظروف لا تتوفر في الكواكب الأخرى من النظام الشمسي فليس في أي من هذه الكواكب الأخرى من النظام الشمسي فليس في أي من هذه الكواكب جو يحتوي الأكسجين أو ماء يمكن كشفة كما أن درجة الحرارة عالية جدا في الكواكب الأقرب إلى الشمس من الأرض وخفيفة جدا في الكواكب الأجود في الكواكب الأبعد لذالك فان الحياة كما نعرفها مستحيلة الوجود في تتك الكواكب.

درع مغناطيسي لحماية الأرض

الشمس هي أقرب نجم للأرض، وهي كرة هائلة من الغاز يفوق حجمها وكتلتها حجم وكتلة الأرض منات المرات، وكثافتها حوالي ربع كثافة الأرض، ويتكون الغلاف الجوى للشمس من ثلاث طبقات رئيسية هي الطبقة المرئية (الفوتوسفير) والطبقة الملونة (الكرموسفير) والإكليل (الكورونا) وفي الأحوال العادية عند رصد الشمس أثناء الشروق أو الغروب بالعين المجردة أو بالتلسكوبات؛ فإننا نرى فقط طبقة الفوتوسفير، أما الطبقتان الكرموسفير والإكليل فلا يمكن رؤيتها إلا أثناء الكسوف الكلي للشمس؛ حيث تبدو طبقة الكرموسفير كحلقة حمراء تحيط بقرص الشمس المظلم نتيجة لاحتجابه وراء قرص القمر ويبدو الإكليل كهالة بيضاء لؤلؤية قد تكون صغيرة إذا كان الكسوف في سنوات هدوء النشاط الشمسي، وتبدو كبيرة في سنوات النشاط العالى وطبقة الإكليل رغم بعدها عن سطح الشمس إلا أن درجة حرارتها تزيد عن المليون درجة، بينما درجة حرارة سطح الشمس لا تتجاوز ستة آلاف درجة، وهذا الارتفاع الشاذ في الحرارة نتيجة لتكسر الموجات الصوتية المنبعثة نتيجة للغليان عند سطح الشمس على طبقة الإكليل وتحول الطاقة الحركية للموجات الصوتية إلى طاقة حرارية، وهذه الحرارة العالية للإكليل تجعل المواد المكونة للإكليل في حالة بالزما

ويتحول الهيدروجين والهليون، وهما المكونان الأساسيان للشمس إلى أيونات موجبة وبروتونات والكترونات ذات سرعات حرارية عالية، مما يمكنها من الهروب من الإكليل إلى الفضاء الخارجي رغم جاذبية الشمس العالية جدًا.

هذه الدقائق المشحونة الهاربة من إكليل الشمس تسبح في الفضاء الخارجي لمسافات طويلة؛ حتى تتجاوز أبعد كواكب المجموعة الشمسية (بلوتو) ثم إلى فضاء ما خارج المجموعة الشمسية، وهي ما تسمى بالرياح الشمسية، وشي ما تسمى بالرياح الشمسية، وتتوقف سرعة هذه الرياح ومكوناتها وكثافتها على حالة الشمس؛ فهي في حالة هدوء النشاط الشمسي تكون لها سرعة حوالي من ثلاثمائة إلى ستمانة كيلومتر في الثانية، وكثافة تتراوح ما بين ا إلى ١٠ جسيمات لكل سم ٣ وفي حالة هدوء النشاط الشمسي، وتتجمة لحدوث الانفجارات الشمسية في الغلاف الجوي للشمس فإن سرعة هذه الرياح تزداد إلى الف كيلومتر في الثانية، كما تتضاعف سرعة هذه الرياح تزداد إلى الف كيلومتر في الثانية، كما تتضاعف كثافتها، وتتغير نسب مكوناتها.

هذه الرياح الشمسية بدقائقها المشحونة، وهي تشابه أشعة ألفا وبيتا الناتجة من الانفجارات الذرية والنووية على سطح الأرض... أي أنها أشعة مهلكة لكل صور الحياة على الأرض... ولو لا رعاية الله ورحمته لهذا المخلوق الضعيف الذي خلقه وهو الإنسان... لكان الجنس البشري وما يحيط به من بيئة حية في خبر كان... وتتجلى عظمة الله ورحمته بأن خلق حول الأرض در عا مغناطيسيًا، لا يمكن لهذه الدقائق المشحونة أن تخترقه، بل تدور حوله إلى أن تذهب بعيدًا عن الأرض... هذا الدرع هو طبقة الماجنتوسفير أو ما يسمى بحزام "قان ألن".

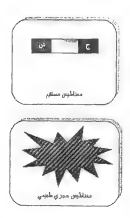
وقد قامت وكالة الفضاء الأمريكية بإرسال عدة مركبات فضائية تحمل اسم بايونير إلى الفضاء الخارجي لدراسة الرياح الشمسية وتسجيل سرعتها وكثافتها ودرجة حرارتها وتحليل مكوناتها فتم إطلاق بايونير ٢ عام ١٩٦٧ وبايونير ٨ عام ١٩٦٧ وبايونير ٩ عام ١٩٦٧ وبايونير ٩ عام ١٩٦٧ وبايونير ٩ عام ١٩٦٧

وفي حالة حدوث انفجار عنيف في الشمس فإن سحابة من الدقائق المسحونة تتحرك إلى الفضاء الخارجي هارية من جاذبية الشمس، وإذا كانت الأرض في مسار هذه السحابة فإنها تصلحها بعد يومين أو ثلاثة

ثم تنكسر هذه المسحابة على طبقة الماجنتوسفير للأرض و لا يصلح إلى سطح الأرض منها شيء اللهم إلا قليل جدًا الذي يصل إلى طبقات الجو العليا بالمناطق القطبية ويؤدي إلى إضاءة السماء في هذه المناطق لعدة أيام وهو ما يسمى بالشفق أو الفجر القطبي (الأورورا).

المغناطيس

أمكن اكتشاف حجارة وصخور طبيعية لديها القابلية والمقدرة على جــنب بعــض المعــادن كالحديــد والكــوبالت فــي مسلطقة (مغنيسيا) سميت بالمغناطيس و هي على أشكال طبيعية تم فيما بعد تشكيلها صناعيا لاحظ الشكل .

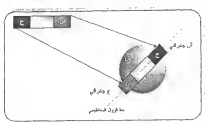






قطبى المغناطيس

تعتبر الأرض مغناطيسا كبيرا له قطبان شمالي يتمركز عند القطب الشمالي الجغرافي الجنوبي والآخر جنوبي يتمركز عند القطب الشمالي الجغرافي. ولما كانت الأقطاب المختلفة تتجانب، فإنه عند تعليق المغناطيس الصناعي تعليقا حرا فإن أحد الطرفين المتجه نحو الشمال الجغرافي لملأرض يسمى بالقطب الشمالي لانه قد انجذب نحو القطب المغناطيسي الأرضي الجنوبي وكذلك الطرف الآخر اللبحث والمتجه نحو القطب الجنوبي الجغرافي يسمى بالقطب الجنوبي لانه قد انجذب نحو القطب المغناطيسي الأرضي الشمالي.



((التطب الشمالي يتجاذب مع القطب الجنوبي للمتناطوس والمكس بالمكس))

خصانص المغناطيس

 ١- لـه قطبان شمالي وجنوبي عند تعليقه تعليقا حرا فانه يتجه شمالاً وجنوبا.

 ٢- تتركز قوة الجذب المغناطيسي في قطبيه وتقل في المناطق الأخرى.

 ٣- الأقطاب المختلفة في النوع تتجاذب والمتشابهة في النوع تتنافر

٤- إذا قطع المغناطيس من أي منطقة فيه فانه يتكون له قطبان و لا
 يمكن أن يكون له قطب منفرد عمليا.

خصائص خطوط المجال المغتاطيسي

يمكن تخطيط المجال عملياً باستخدام بر ادة حديد، بحيث ترش فوق قطعة ورقية خفيفة موضوعة فوق مغناطيس أو اكثر حيث تترتب جزيئات بر ادة الحديد في خطوط مستقيمة وأخرى منحنية متكاثفة حول الأقطاب ومتباعدة بعيداً عنهما تسمى بخطوط المجال أو القوى المغناطيسية.

أحدث الاختر اعات والإكتشافات

العلماء يبطئون الضوء



يعرف عن الضوء إنه أسرع ما في الكون، إذ يسير بسرعة تقترب من ٢٩٧ ألف كيلومتر في الثانية، لكنه يبطئ قليلا عند مروره ببعض عناصر المادة مثل الزجاج والماء ...

ورقول الباحثون إنهم ساروا بقضية إبطاء الضوء إلى أفاق جديدة، وتمكنوا بنجاح من الضوء بعد أن أدخلوها في حجيرة غازية مصممة خصيصا للتجربة وتعتبر التجربة إنجازا علميا استثنائيا وعلى درجة كبيرة من الأهمية بين أوساط الباحثين، وعلى الأخص المتحصصين في شؤون الكومبيوتر والاتصالات أنها الذمن شانها أن تمهد السبيل أمام تطوير أجهزة

كومبيوتر ومنظومات اتصالات أكثر كفاءة بكثير من الحالية.

كما يمكن أن يستفاد منها لتأمين الاتسمالات السلكية واللاسلكية الدهيتالية وحمايتها من الاختراقات الأمنية ،

ووصل العلماء إلى نتائجهم الباهرة هذه من خلال فريقي عمل منفصلين كان الأول بإشراف الدكتورة ليني فسترغارد هاو من جامعة هارفرد الأمريكية، والثاني بإشراف الدكتور رونالد ولسوورث من مركز هارفرد للفيزياء الفلكية، وكلاهما في مدينة كمبريج بولاية

ماساتشيوستس الأمريكية ، وسبق للدكتورة فستر غارد هاو أن فاجأت العالم قبل نحو عامين عندما نجحت في إبطاء سرعة الضوء لتوصلها إلى ستين كيلومترا في الساعة من خلال تمريره عبر صوديوم مثلج، ثم قالت إنها نجحت في إبطائه ليصل إلى نحو كيلومتر وستة أعشار في الساعة، أي أبطأ من السير العادي للإنسان.

ومن المعروف إن وسائط مادية شفافة مثل الماء والزجاج يمكن أن تبطئ سرعة الضوء قليلا، مما ينتج عنه ظاهرة تعرف علميا باسم انكسار الضوء، وهي الأساس في تصنيع وقياس العدسات وما اليها.

أما في تجربة إيقاف الضوء تماما فقد استثمر العلماء نفس الخصائص العلماء تفس الخصائص العلمية للظاهرة لكن بتأثير أكبر بكثير من الكساره عبر الزجاج أو المام، وقاصوا بتبريد غاز مكون من ذرات الصوديوم المحتجزة مغناطيسيا عند درجة قريبة جدا من الصفر المطلق، أو ما يعادل ٢٧٣ درجة مؤية بالناقص.

أما التأثير الأكبر لهذه التجربة فسيكون في توسيع وتعميق حقل الفيزياء الكمية و الاتصال الكمي على نحو كبير ، إذ يمكن، من الناحية النظرية، أن تصبح أجهزة الكومبيوتر الكمية، التي تستخدم في تخزين المعلومات في الحالة الكمية للذرات، أقوى بكثير من قدرتها الحالية، كما يمكن تأمين وسائل الاتصالات وحمايتها تماما من التدخل أو التلصيص.

اكتشاف محيطات من الماء المتجمد في المريخ



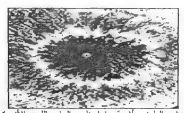
المركبة أوديسا جمعت كما كبيرا من المعلومات عن المريخ

أعلنت وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية ناسا إن أحدث أبحاثها قد كشف عن وجود محيطات من المياه المتجمدة تحت سطح الأخاديد العملاقة لكوكب المريخ.

ويقول ديفيد وايتهاوس محرر الشؤون العلمية في بي بي سي أونلاين إن هذا الاكتشاف يعتبر بدون شك واحدا من أكثر الاكتشافات أهمية فيما يتعلق بالكوكب الأحمر

ويحل الاكتشاف و احدا من أعقد الأسرار التي تحيط المريخ حيث سيمهد الطريق أمام إرسال بعنات كشفية من العلماء إلى سطحه ويطرح من جديد امكانية الحياة فوقه على بساط البحث.

ويقول مطلعون على جدول أعمال ناسا إن هذا الاكتشاف ربما يلزم الوكالة بإرسال مركبة مأهولة بالعلماء للهبوط على سطح المريخ خلال عشر بن عاما.

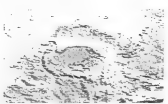


مؤشر الطيف بأشعة جاما يظهر الماء باللون الأزرق وقد توصلت إلى هذا الاكتشاف مركبة الفضاء أوديسا التي كانت في مهمة لجمع معلومات عن المريخ منذ ما قبل نهاية العام الماضي.

ويوكد الاكتشاف ملحوظات كانّت قد تواترت في السابق عن احتمال وجود مخزونات هانلة من الجليد على سطح المريخ.

ومن المتوقع أن يجيب الكشف الجديد عن سوال حير العلماء طوال عدة عقود، والسوال هو أين ذهب ماء المريخ الذي يشير عدد من الأدلة العلمية إلى أنه كان كوكبا غنيا بالماء في الماضي.

ويبدو أن الإجابة على هذا السؤال تشير إلى أن ماء المربخ لا يزال مختر لا في طبقة الصخور المتحركة والغبار الذي يكسو سطح الكوكب



الاكتشاف قد يحدد مناطق سيبحث فيها العلماء عن صور الحياة ، وقد نجحت المركبة أوديسا في جمع معلومات دقيقة للغاية عن تركيبة سطح المريخ.

وقد زودت المركبة بأجهزة لالتقاط أشعة جاما ، وتحديد ما إذا كان مصدرها هو هيدروجين كامن على مسافة نقل عن متر ولحد تحت سطح المريخ.

وقد استخدمت تقنية مماثلة في المركبة بروسبكتور التي اكتشفت وجود جليد عن القطبين المحجوبين للقمر في عام ثمانية وتسعين.

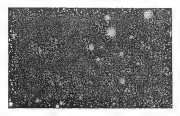
كما زودت المركبة أوديسا بمقباس طيفي نيونروني يسجل أي أدلة على وجود أي جليد تحت سطح المريخ.

وقد أعرب الباحثون عن دهشتهم للدلائل التي تشير إلى وجود جليد، وكانوا يتوقعون أن يستغرق جمع المعلومات مدة عام لكن المهمة استغرقت عدة أسابيع.

وكانوا قد أعلنوا عن اكتشافات مبدئية في مارس/ آذار الماضي، لكنهم يمتلكون الآن كما كبيرا من المعلومات يؤكد وجود كميات كبيرة من الماء المنجمد تحت سطح المريخ.

وربما يقود الاكتشاف إلى بدء عمليات إنزال رحلات علمية على سطح الكوكب الأحمر والبحث عن دلائل قد تشير إلى وجود حياة هناك في الأزمنة الغابرة ويقول العلماء إن وجود مياه متجمدة بكميات كبيرة قد تؤدي في حالة ذوبانها إلى غمر المريخ في محيط من المياه عمقه ٥٠٠ متر، وهو أمر قد يغير بشكل جو هري مسار العمليات الكشفية في المستقبل.

رماد كوني من فجر التاريخ



الرماد يعود إلى اجرام سماوية عصرها نحو عشرة مليارات عام، تمكن علماء الفضاء من العثور على رماد كوني يقولون إنه يعود إلى المدايات الأولى للتاريخ.

ويقدر العلماء عمر هذا الرماد الكوني، القادم من نجوم ذاوية سحيقة القدم، بنحو عشرة مليار ات عام

وهذه هي المرة الأولى التي يتم فيها العثور على غبار كوني، أو مجرّي، يعود إلى هذه الفترة المبكرة من تاريخ نشوء الكون، كما يقول علماء بر بطانبون.

نحن ننظر إلى أكثر من تسعة أعشار الفترة التي تفصلنا عن ميلاد الكون في (نظرية) الانفجار العظيم

وقد التقطت صور للكون وهو بعد في عمره الصغير باستخدام جهاز عالى الكفاءة نصب على تلسكوب في جزر هاواي الأمريكية.

ويدخل في تكوين هذا الجهاز مجموعة من أقوى الكامورات المتوفرة في العالم، بهدف النقاط صور الأبعد أجرام كونية عرفت لدى العلماء حتى الآن. ويقول العلماء، بعد تحليلهم للصور، إن مصدر الضوء القادم من تلك الاصقاع البالغة البعد هو مجرات تشكلت في حقبة مبكرة جدا من بداية تاريخ الكون.

ويبدو أن الأجرام الكونية التي النقطت صمورها تحتوي على كميات كبيرة من الغبار البارد، وهذا الأخير ينشكل بدوره من الأجواء المحيطة بالنجوم الأيلة للذبول والموت لاحقا.

ويقول الدكتور روبرت بريدي رئيس فريق البحث، وهو من كلية المبيريال كولج في لندن: نحن ننظر إلى أكثر من تسعة أعشار الفترة التي تفصلنا عن ميلاد الكون في (نظرية) الانفجار العظيم، أو البيغ بانف.

ويضيف أن هذه الاجرام تحتوي، حسب المعطيات الأخيرة، على الكثير من الغبار المذي يوفر مؤشرات ودلائل على تشكل مجرات هائلة الحجم في الكون أول تكوينه.

يشَّار إلَّى أنَّ وجوَّد الغبار الكوني، ووجود عناصر أولية مثل السيليكون والكربون، يعني أن نجوما كبيرة جدا قد ولدت وعاشت ومن ثم ذبلت وماتت، في فترة لا تزيد على مليار سنة من بدء الانفجار العظيم.

سكر داخل النيازك



ربما بدأت الحياة في كوكبنا على مذاق حلو قادم من الفضاء الخارجي. وبيني العلماء هذا الطرح على عينات من السكر اكتشفوها داخل نيزكين يعود تاريخ سقوطهما على الأرض إلى مليار ات السنين

ويقول باحثون من وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) في مقال منشور في مجلة من وجود جملة من مجلة نيتشر العلمية، إن در استهم للنيزكين كشفت عن وجود جملة من المواد العضوية المسماة (بوليواز)، وهي التسمية العلمية لأنواع السكر. ويسمى النيسزكان اللذان عشر فسيهما على المكونات السسكرية (مورتشيسون) و (موراي)، ويعتقد أنهما من بقايا جسم أكبر حجما.

وقد عثر الباحثون على (مورتشيسون) في أستر اليا عام ١٩٦٩، بينما استخرج (موراي) من عمق محرة رملية في كندا يعود تاريخ نشونها إلى نحو منه مليون سنة.

ويرجح العلماء أن النيزكين من بقايا اجسام أكبر حجما وأقدم عمرا، كانت تشكل حزام نيازك امند بين مداري المريخ والمشتري.

شذرات من السكر وجدت في نيزك مورتشيسون



ويشار إلى أن النيازك تحوي عددا من المكونات الكربونية الأصل كالأحماض الأمينية، التي يمكن أن تنحول إلى المركبات التي تقوم على العمل المراكبات التي تقوم

عليها أشكال الحياة البدائية، غير

أنه لم يسبق من قبل العثور على أدلة قاطعة تفيد بـأن السكر -و هو أساسي للحياة- موجود في النيازك.

ويعود تاريخ ظهور مزاعم عن وجود السكر على النيازك إلى عام ١٩٦٢ لكن الشكوك كانت تحوم حول احتمال أن يكون السكر ناجما عن الاحتكاك بمواد أرضية غير أن العلماء يقولون إن أسلوب الرصد الذي اتبعوه "دقيق نسبيا"، مضيفين أنه بالرغم من أن السكر موجود بشكل اعتيادي على الأرض، فانهم الاحظوا وجود أنواع نادرة من هذه المادة على كوكينا.

ويقول مارك سيفتون، وهو من الجامعة البريطانية المفتوحة، إن المواد السكرية "ضرورية للحياة لأنها توفر هيكل المواد الكربونية

للجزينات".

ولعل أكبر مثال على ذلك هو سكريات الحمض النووي (دي ان أيه) التي توفر جزءا من العمود الفقري لـ"جزينات الحياة".

ويمكن أن يُفهم من وجود الأحماض الأمينية أن الحياة على الأرض ربما "استمدت بذورها" من مكونات عضوية قادمة من الفضاء الخارجي.

وهكذا فإنه يمكن أن يستشف من العثور على آثار جزيئات سكرية في النبزكين، أن مكونا آخر من مكونات الحياة ربما جاء من خارج الكوكب أيضا.

ومن المحنمل أن تكون شذرات السكر قد تكونت قبل ظهور النظام الشمسي، وذلك نتيجة تأثير ضوء النجوم على الجزيئات العالقة في حبات باردة من الغبار المنتقل بين النجوم.

وبعد نشوء النظام الشمسي، ربما يكون السكر قد أصبح جزءا من الأجسام الصغرى ومن بينها الأجرام السماوية- التي تكونت في الأطراف الباردة والنائية من هذا النظام.

ومن المحتمل أن تكون الشظايا قد سقطت على الأرض بعد انفجار النيازك، وأطلقت جزيئاتها المشكلة للحياة.

ويقول مارك سيفتون إن النتائج المحصل عليها أخير اتشير إلى الكيفية التي تم بها استخلاص "الخطوات الكيماوية الأولية نحو حلاوة الحياة".

نيزك دمر الحياة على الأرض



قوة الارتطام الهائلة هزت كوكب الأرض بقوة شديدة

يقول علماء إن نيزكا عملاقا سقط على الأرض هو الذي تسبب في القضاء على الديناصورات، وتدمير النباتات والأحياء في نطاق آلاف الكيلومتر ات من موقع سقوطه.

فقد بينت الحفريات التي تم الكشف عنها في نيوزيلندة وجود تغييرات كبيرة في المناخ يعتقد العلماء أنها هي التي أدت المستحد يتعلم

الله موت معظم الأشجار والنباتات المورقة الممردة في محيط منطقة الاصطدام.

وتشير المعطيات المستمدة من سجلات الحفريات النائدة إلى أن الجزء الجنوبي من الأرض شهد شماء المائدة المناء وحدائق المناء وحدائق المنائدة وبالغة القوة، كما هو حال المنطقة المضروبة في الجزء الشمالي.

وتظهر هذه الدلانل، التي تعد الأولى من نوعها، حجم الدمار الذي لحق بالاشجار والنباتات والحياة عموما في نطاق اوسع من النقطة التي سقط فيها الجرم السماوي، وهي ساحل المكسيك. وقال الدكتور نيموثي فلاتري، الخبير في متحف استراليا الجنوبية في مدينة اديليد، لـ بي بي سي أونلاين إن النيزك دمر كل شيء تقريبا في محيط سقوطه الممتد لآلاف الأميال.

ويذكر أن علماء الجيولوجيا والآثار يعتقدون أنه قبل ما يقرب من ٦٥ مليون عام اختفى نحو ٧٠ في المئة من الحياة بأشكالها المختلفة، نباتية وحيوانية، من سطح الأرض ولم يعد لها وجود حسب سجلات الحفريات القديمة.

ولهذا يحاول العلماء والباحثون من انحاء العالم رسم صورة قريبة من الواقع لاحتمالات ما حدث في تلك الفترة السحيقة من الزمن، من خلال تجميح البراهين التي تأتى بها الحفريات والمتحجرات.

وتقوم فكرة اختفاء الحياة على نظرية سقوط نيزك ببلغ عرضه عشرة كيلومترات على سطح الأرض بسرعة ٩٠ الف كيلومتر في الساعة، وتحديدا في الحافة الجنوبية لقارة أمريكا الشمالية.

وحسب ما تم تجميعه من معلومات جيولوجية لاثبات النظرية تبين أن الدمار الذي لحق بتلك القارة كان ساحقا، فالسواحل خلت من الحياة، وفي البر سويت الغابات بالأرض، واندلعت الحرائق لتأتي على أربعة أخماس الكائنات الحية التي كانت موجودة.

لكن محاولة اثبات ما حدث في نطاق أوسع من منطقة الارتطام الكبرى كان صعبا على العلماء، فلم يكن هناك سوى القليل من بقايا المتحجرات في أماكن مثل استر اليا و القارة القطبية الجنوبية.

إلا أن علماء جيولوجيين من جامعة لوند السويدية، ومن معهد العلوم الجيولوجية والنووية، وهو شركة بحوث تملكها الحكومة النيوزيلندية، فالواء في تقرير نشر لهم في مجلة ساينس العلمية، إنهم عثروا أخيرا على حفائر ومتحجرات ذات علاقة بالظاهرة.

وقد عثر على هذه الحفريات في ساوث آيلند في نيوزيلندة، التي تبعد قرابة ١١ كيلومترا عن المكسيك.

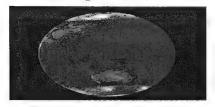
ويبدو من المعطيات التي استمدها العلماء من تلك البقايا الحجرية، وأغلبها بقايا كاننات مجهرية، أن المنطقة كانت في يوم من الأيام غابات مستقعات مليئة بالاشجار والنباتات المزهرة، لكنه تحولت بعد الارتطام العظيم إلى مجرد مو اد متحجرة.

ويرى العلماء أن حجم وقوة ما حدث قبل ملايين السنين في المكسيك أدى إلى تغيير ات مناخية شملت جميع زوايا الكرة الأرضية.

فقد انتشر سحب الغبار الضخمة في المجال الجوي للأرض، قاطعة الطريق أمام أشعة الشمس، وهو ما أدى بدوره إلى ظهور شتاء اصطناعي انخفضت فيه درجات الحرارة بشكل كبير.

وقد تسبب هذا الشتاء القارس إلى تلاشي الحياة النبانية في كافة أشكالها تقريبا، فالنبات لا يعيش في درجات برودة قاسية ومن دون أسعة الشمس الأساسية للتمثيل الغذائي.

أضواء تتراقص فوق القطبين



الهالتان القطبيتان انعكاس لبعضهما البعض

في سماء أقصى قطبي الأرض يتراقص نور أحد لونيه أحمر والآخر أخضر، ويبدو هذان الضوءان اللذان يطلق عليهما اسما (هالة بورياليس) و(هالة أستراليس)، أنهما يعكسان صورة بعضهما البعض. وقد التقطت صورة هذين النورين مركبة فضائية أثناء عاصفة مناخية وقعت في الفضاء.

وهذه هي أول مرة يتسنى فيها تصوير ضوء يلمع بشكل متزامن في القطبين الشمالي والجنوبي. وكان الخبراء قد فكروا في احتمال أن تكون الهالتان متصلتين ببعضهما البعض، واول من اثار هذا الاحتمال هو القبطان كوك المستكشف الذي عاش في القرن الثامن عشر.

فقد سجّل هذا القبطان أثناء إحدى الرحلات التي قادته إلى جنوب المحيط الهاديء أن "ظاهرة ما بدت في السماء تشبه في جوانب كثيرة منها الهالة الضونية المسماة بورياليس".

الهالة الشمالية كما شوهدت من الأرض



كما كشفت وثانق تاريخية لاحقة في الصين، أنه تمت رؤية النور ذاته في القطب الشمالي، في نفس الليلة، وهي ليلة السادس عشر من سيتمبر عام ١٧٧٠.

وكانت المصور الحديثة قد النقطت يوم ٢٧ اكتوبر/تشرين الأول الماضي بواسطة جهاز يوجد على متن المسبار بولار التابع لوكالة النبار الذريكة

الفضاء الأمريكية .

وقال نيكو لا فوكس، مدير عمليات المسبار بروب: هذه أول مرة نرى فيها الهالتين القطبيتين بشكل متز امن وبهذا القدر من الوضوح.

ومضى قائلا: بهذه الصور سنتمكن من التعرف على التفاعلات المتولدة عن الهالئين.

ويشار إلى أن أنوار الهالات تظهر حين يقع لجزيئات سريعة الحركة (إلكترونات وبروتونات) محاصرة في الحقل المغناطيسي، اصطدام بغازات من الفضاء الخارجي.

و أثناء العواصيف المغناطيسية العاتية، تتنقل الجزيئات عبر خطوط الحقول المغناطيسية المشحونة بالطاقة، التي تهبط بالقرب من القطبين الشمالي و الجنوبي.

ويؤديّ ذلك إلى بروز أضواء ملونة في حلقة مساحتها ٤٠٢٣ كيلومتر. حول كل من القطبين. ويشار إلى أن الليالي الخريفية توفر أحسن الأوقات لمشاهدة هالة القطب الشمالي. ويتوقع خبراء الفضاء أن يكون بالإمكان رؤية هالة القطب الشمالي من الأماكن المرتفعة للأسبوع الثاني على القوالي.

نظرية جديدة حول تكون الحياة



مسبار جناسس في مهمة طويلة لجمع بعض المعلومات

ويقول فريق العلماء صاحب التجربة من جامعة ياجيلونيان البولندية إنه من المرجح أن يكون أصل الحياة في أشكالها البدائية قد بدأ في الفضاء الخارجي ووصل إلى الأرض من هناك غبارا، وليس عن طريق اصطدام نيزك أو جرم عملاق بكوكب الأرض، حسب نظريات أخرى. ويضيف الفريق، في سباق طرح نظريته، أن الاحتمال الأوفر أن يكون الغبار قد دخل إلى الخلاف الجوي دون أن يتعرض إلى الاحتراق، في حين يمكن أن تتعرض اشكال أكثر تعقيدا للحياة إلى الاحتراق عند اصطدامها بغلاف الأرض محمولة على متن جرم أو نيزك.

إلا أن البروفيسور لوبومير جابلا من الفريق المختص في تلك الجامعة يقول، في تسريح لبي بي سي أونلاين، إن التساؤل حول كيفية تكون الحياة على الأرض كما نعرفها يظل تساؤلا مفتوحا في انتظار الإجابة عليه، لكن المعتقد أن اشكال الحياة الأولى بدأت في غاية البساطة وتطورت وتعقدت لتصبح فيما بعد كاننات حية متطورة.

ويقول مارك بورشل من مختبر الفيزياء الحيوية من جامعة كنت في مدينة كانتبري البريطانية إن نظريات نشوء الحياة من الفضاء الخارجي نقرب العلماء مسافة أكثر للإجابة على السؤال المحير حول أصل الحياة على الأرض.

لكنه يقول أيضا، إن المشكلة تكمن في أن عالم الفيزياء وغيره يستطيع في غالب الأحيان أن يفعل ما يشاء على طاولة المختبر، ويبقى السؤال قائما: هل يمكن أن يحدث ما يحدث في المختبر على الأرض بالفعل يذكر أن وكالمة الفضاء الأمريكية ناسا كانت قد أطلقت قبل أسبوعين مسبار جناسس الذي لا يحمل رواد فضاء في مهمة طويلة الأمد لجمع الرياح الشمسية و الغبار الكوني .

ومن المنتظر أن يتوغل المصبار باتجاه الشمس لمسافة مليون ميل، أو نحو مليون وستمنة ألف كيلومتر، حيث سيفتح نافذة خاصة لجمع ما يمكن جمعه من الغبار الكوني ومكونات رياح الشمس

ومن المقرر أن تغلق النافذة بعد ثلاثة أعوام لتعود المركبة إلى الأرض حاملة معها نحو عشرين ملجرام من رياح الشمس .

ويقدر وزن الغبار الكوني الواصل إلى الأرض من كواكب ونجوم بعيدة بنحو ثلاثة الاف طن كل عام.

أسرع من الصوت بعشر مرات



صورة تقريبية لطائرة الفائقة السرعة

صممت الطائرة الجديدة الأسرع من الصوت بحيث تتضاعف سرعتها بالنسبة لسرعة الصوت الى ما بين سبع وعشر درجات.

ويكفي كمؤشر على سرعة الطائرة الجديدة الاشارة الى أن طائرات النقل العادية تطير بسرعة درجة واحدة بالنسبة لسرعة الصوت بينما تنطلق مركبات الفضاء بسرعة خمس وعشرين درجة.

وسنطلق الطائرة الجديدة من قاعدة أبواردر في كاليفورنيا وهي لن تطير إلا لمدة عشر ثواني فقط قبل أن تسقط في المحيط الهادئ .

لعبر إلا تساد عسر عربي عد بين المستحدي المساح المهامي . ويقول جوال سببتز مدير المشروع في مركز درايدن لابحاث الفضاء النابع لناسا إن الكثيرين عملوا طيلة حياتهم لكي يشاهدوا هذه اللحظة، مضيفا أنهم يصنعون التاريخ بهذه التجربة

وقد صممت الطائرة الجديدة من طراز إكس - ٤٣ لاختبار النفاثات الفائقة السرعة أو المحركات النفاثة التضاغطية التي تحرق الوقود اثتاء الطبر ان باسرع من الصوت.

والطأنرة مزودة بمحرك يعتمد على الهواء العادي وله قدرة على سحب الاوكسجين أثناء الطيران موفرا بذلك الحاجة الى الخزانات الثقيلة والمكلفة من الاوكسجين السائل، ويحترق الاوكسجين لدى إختلاطه بالهيدروجين , وفي الوقت الراهن، تعد الطائرة إس أر- ٧١هي الاسرع التي تستخدم الهواء العادي وسرعتها تتجاوز بقليل ثلاث درجات .

وقد تكون الطائرة إكس-٤٣ أي هي الأسرع ولكنها الاتزال في حاجة الى دفعة، ولذا فان الطائرة سنلحق بصاروخ محمول على طائرة بي-٥٢ الضخمة حتى تبلغ إرتفاع اربعة وعشرين ألف قدم.

وعندما تصبح الطائرة فوق مياه المحيط، ستقوم الطائرة الناقلة باطلاق الصاروخ الذي سيزيد السرعة الى سبع درجات.

وعند انفصال الصاروخ عن الاكس-٤٣، ستنطلق الطائرة بمفردها لوهلة يدرس خلالها المصممون قدرة المحرك.

ويقول الدكتور سبيتز إن أهمية هذه التكنولوجيا الحديثة غير معروفة تماما إلا أنها بلا حدود .

ويعتقد سبينز ان الطائرة ستحدث ثورة في عالم الفضاء لانها ستجعل من الرحلات السياحية الى الفضاء الخارجي أكثر سهولة.

العلماء يصلون إلى حاقة الكون



يمكنن أن يقال عن المصور التي المتطور في التي المتطور في التلسكوب المتطور في المرصد الياباني في هاواي بأنها نظرة بشرية إلى اقصى حافة ممكنة المراقبة للكون الذي نعرفه، وهو كون خرافي الإبعاد.

وقد امكن الحصول على تلك الصور الأخاذة الفضاء السحيق من خلال

الإحدد التطاع السحين من حمل توجيه الشمسية، وهو منظر تقل توجيه العدسات نحو القطب الشمالي المجرة الشمسية، وهو منظر تقل فيه نسبيا أعداد النجوم والكواكب في المجرات المجاورة أو القريبة. ونظهر الصور مجرات ضخمة اهليليجية الشكل، ولخرى صغيرة أو خافئة ذات لون أزرق قاتم، وكذلك مجرات أو اجسام سماوية حمراء براقة يعتقد انها نجوم ناشئة حديثا مليئة بالغبار الكوني.

براحة يعلق الله نجوم المنت خليف ملينة بالعجار التولي. بشار إلى أن الحصول على تلك الصور الفائقة البعد والواضحة يعد احد المهام الأولى للمرصد الياباني الذي بدأ عمله في عام ثمانية وتسعين،

والمرصد تلسكوب عملاق يبلغ حجم مراقه ٢ ، ٨ متر، وربما كانت الأدق من نوعها في العالم، وقد أثار وضوح الصور ودنتها اعجاب علماء الفلك الذين اطلعوا عليها .

وبينت البحوث والدراسات التي اجريت على الصور الملتقطة أن حجم المجرات التي اظهرتها، في حال توزيعها على الكون برمته، تشكل اكثر من تسعين في المئة من الضوء المجري في الكون

وتختلف النتائج التي جاء بها المرصد الياباني عن تلك التي لتى بها مرصد هابل الأمريكي الضخم والمتطور، والمصمم لسبر اغوار الكون العميقة، والفرق بينها هو أن التحليل يظهر دقة نتائج الأول مقارنة بالثاني.

ويعنقد من خلال تحليل الصور أن تلسكوب المرصد الياباني، ويدعى تلسكوب سوبارو، تمكن بالفعل من النقاط تلافيف وحواف الكون الممكنة المراقبة حتى الآن ، ولم يبق مما لم يتم الكشف عنه إلا القليل جدا من المجرات الضعيفة الباهنة الموجودة في زوايا الكون القصية لكن، وعلى الرغم من أن مشاهدات تلسكوب سوبارو غطت نحو اغلب الضباء المنبعث من المجرات في هذا الكون، تشير الصور التي التقطنها الاقمار الإصطناعية إلى أن الضوء الموجود في عمق الكون يبلغ ثلاثة أضعاف ما تم التقاطه بهذا التلسكوب.

ويقول العلماء إنه من الواضح أن هناك الكثير من الضوء في هذا الكون لا يمكن أن يكون قادما من مجرات اعتبادية، وهو بالتالي ما يثير غموضا وتساؤلات أكثر عن مصدرها

اكتشاف كويكب يتجه نحو الأرض



محاكاة لمشهد ارتطام كويكب بالأرض

أعلن علماء وكالمة الفضاء الأمريكية ناسا، أن كويكبا بيلغ قطره سبعين مترا يسير في الفضاء صوب كوكب الأرض، وأن هذا الكويكب قد يرتطم بالأرض بعد ثلاثين عاما .

وتشير حسابات علماء وكالة الفضاء الأمريكية إلى أن احتمال ارتطام الكويكب بالأرض تبلغ واحد في الخمهمائة، وهو احتمال مرتفع إذا ما قورن بتهديدات الكويكبات المماثلة للأرض في السابق. ويقول العلماء إنه لو حدث الارتطام فإنه سيعادل في شدته انفجار ا نوويا ضخما .

فقد أوضحت الحسابات أن سقوط كويكب يتراوح قطره ما بين خمسين مترا ومنة متر فوق إحدى المدن الكبيرة يمكن أن يودي إلى قتل عشرات الملايين من البشر.

ويذكر أن كويكبا لم يتعد قطره ستة أمتار انفجر فوق منطقة تونجشكا غير المأهولة بالسكان في سيبيريا في عام ألف وتسعمنة وثمانية .

و عادلت قوة انفجار مستمائة ضُعف قوة القنبلة الذرية التي القيت على مدينة هيروشيما اليابانية، وتسببت في تدمير دائرة من الغابات قطرها أرجعين كيلومترا.

وتتكرر حوادث ارتطام الكويكبات بالأرض على فترات تتراوح ما بين منة عام وثلاثمنة عام

وصرح دونالد يومانز مدير برنامج مراقبة الكويكبات القريبة من الأرض في وكالة الفضاء الأمريكية بأن الوقت لا يزال مبكرا للنظر بعين القلق إلى الكويكب المكتشف ، وقد اكتشف الكويكب يوم التاسع والعشرين من شهر سبتمبر/ أيلول الماضي في أحد مراصد جزر هاه الى .

وتشير الحسابات الفلكية إلى أن الكويكب سيبلغ أقرب نقطة له من كوكب الأرض في عام ألفين وثلاثين، وأنه أقرب مسافة بينه وبين الأرض ستكون سنة ملايين كيلومتر، أي ما يعادل خمسة عشر ضعف المسافة بين الأرض والقمر، لكن الحسابات الفلكية قد لا تتحقق في سماء الواقع، الأمر الذي يعني أن الارتطام هو احتمال وارد، ويقول العلماء إن طبيعة مسار الكويكب لا تنقق مع طبيعة المسارات التقليدية للكويكبات، وقد دفع ذلك البعض إلى الاعتقاد بأنه ليس كويكبا، وإنما جزء من الهيكل الخارجي لأحد صواريخ أبولو التي أطلقتها وكالة الفضاء الأمريكية في السبعينيات، وإذا صبح هذا الاعتقاد فإن هذا الجسم سيحترق فور اختراقه للغلاف الجوي للأرض.

مبلم مسيري ورو السراء المدروب المريكية، وقد انتقد علماء بريطانيون تحذيرات علماء وكالمة الفضاء الأمريكية، وقالوا إنه من السابق للأوان إطلاق مثل تلك التحذيرات، وأعربوا عن اعتقادهم بأنها تحذيرات مبالغ فيها تهدف إلى الإثارة والتهويل.

معالجة السرطان بخداعه

العلاج الجينى قد يحفظ حياة الكثيرين من السرطان

يعمل فريق علمي في جامعة و يعمل فريق علمي في عامعة و على تطوير علمي علاج جيني للمرطان يرتكز إلى فكرة خداع الخلايا السرطانية ودفعها إلى "الانتحار".

وتشكل النقنية العلاجية الجديدة، التي أثبتت فاعليتها في جميع أنواع السرطان إنجاز ا متوقعا في

معترك التوصيل السي عسلاج لهدذا المسرض العسصي. ويقول الفريق العلمي الذي يتلقى التمويل من حملة البحوث السرطانية، أن العملاج الجيني يستهدف الخلايا السرطانية فقط دون أن يلحق أي أذى بالأنسحة السلامة.

و أُعربت رئيسة الفريق، الدكتورة نيكول كيث، عن ثقتها باحتمال أن يصتل البحث إنجازا مهما مع توقع أن تشمل فعاليته جميع أنواع السرطان.

و أُطّنت العالمة كيث أن انظمة علاجية مشابهة تم بحثها في السابق، لكن فريقها "حقق تقدما ملموسا بالتحول من الحديث النظري إلى مجال تطبيق العلاج وقتل الخلايا السرطانية بأسلوب فعال".

و أضافت أن فريقها لجأ إلى استخدام وسيلة لخداع الخلايا السرطانية بواسطة الجينات وبالتالي إيصالها إلى حنفها دون إلحاق الأذى بخلايا الجسم الطبيعية.

وقالت رئيسة الفريق العلمي: " أنا متفائلة بالتوصيل إلى علاج يوفر على مرضى السرطان التأثيرات الجانبية التي يعاني منها الكثيرون في الوقت الحاضر".

وتعمل التقنية الجديدة بخداع الخلية السرطانية ودفعها إلى تفعيل أحد الجينات الذي يتولى عملية تدمير ها. ففي ٨٠ بالمنة من أنواع السرطان ينشط الجين telomerase للعمل على ضمان بقاء الخلية حية وانقسامها لفترة تتجاوز عمر ها.

لكن باحثي فريق الدكتورة كيث ربطوا نسخة من العامل المنشط لهذا الجين بجين آخر اسمه nitroreductase.

والنتيجة هي قيام الخلية بتنشيط الجين الأخير الذي بعد علاجا فعالا للسرطان، ضانة أنه جين telomerase مما يقودها إلى الهلاك.

أماً أساوب عمل nitroreductase فيستند إلى تُحويله عقار OB۱۹۰٤ الذي لا يسبب أذى في الأحوال الطبيعية إلى مادة سامة تقتل الخلايا السرطانية بسرعة.

لكن الخلابا غيس المسرطانية نظل عاجزة عن تفعيل جين telomerase وبالتالي لا يفعل العلاج الجيني مفعوله مما بحافظ على حناة الخلايا السليمة.

وتقول رئيسة الفريق "إننا وببراعة نقوم بإقناع الخلايا السرطانية بتنشيط جين telomerase الضروري لمواصلة حياتها لكنها في الواقع تنشط جينا أخر يعمل على قتلها".

ويعتبر البروفسور نك ليمواين من مركز إمبريال لبحوث السرطان هذا البحث بمثابة "تقدم إيجابي لصالح جعل العلاج الجيني علاجا واقعيا في العيادات الطبية".

ويصيف: "أن استخدام جين telomerase أمر مثير للاهتمام، وأن الخطوة اللاحقة يجب أن تكون إثبات القدرة على استهداف الخلايا السرطانية بصورة إنتقانية".

ويؤكد البروفسور ليمواين أن العلاج بالجينات يعد بالحفاظ على حياة الكثيرين من مرض السرطان في المستقبل.

إستنساخ أول إنسان

توقع طبيب متخصص في علم الاستنساخ أن تكون الإمكانية متوافرة لدى العلماء لاستنساخ أول إنسان قبل نهاية العام.

و أوضح الدكتور بانايوتيس زافوس، الذي يعمل مع زميل لـــه هــو الدكتور الإيطالي سيفيرينو انتينوري في مشروع مثير للجدل للإستنساخ

تسبب في قلق بين أوساط مختلفة في العالم، أن بحوثه هو وزميله الاستنساخ أول إنسان تسير على نحو أفضل وأسرع مما كان متوقعا. وكان هذا الفريق العلمي قد منع من استكمال أبحاثه في معظم دول الاتحاد الأوروبي، إلا أن الدكتور زافوس، القبرصي الأصل، قال إن ذلك لم يعرقل المشروع.

وأضاف هذا الباحث، في تصريحات صحفية لرويترز، أن الأبحاث تمير على نحو جيد، وسنحاول إنتاج أول أجنة بشرية مستنسخة في المستقبل القريب جدا، وربما خلال ثلاثة أو أربعة اشهر من الآن.

بشار إلى أن احتمالات بحوث هذا الفريق العلمي مفتوحة على إنتاج انسان مستنسخ إما حيا أو ميتا.

وأكد الدكتور (أفوس، الذي أعلن في السابق أن " الجني انطلق من القمقم" عقب استساخ النعجة دولي لتصبح أول حيوان ثديي مستنسخ، انه لا يوجد ما هو غير أخلاقي في مشروعه.

واوضَى أن هدف الأساسي يتمثل، من نجاح المشروع، في مساعدة الازواج المصابين بالعقم في التمتع بالأبوة والحصول على طفل.

واضاف هذا العالم المتخصص في العقم، والمستقر في ولاية كنتاكي الأمريكية، أنه ليس مهتما بإنتاج نسخ جديدة لشخصيات معروفة، سواء كانت طيبة أو شريرة، وليس استنساخ من. مات

وكانت دول مثل فرنسا وألمانيا قد دعت الأمم المنحدة إلى حظر استنساخ البشر في إطار معاهدة دولية، بعد أن أثيرت زوبعة حول

الموضوع بين جمهور من الأطباء وزعماء جماعات دينية متنوعة الأصول

وفي هذا نفى الدكتور زافوس، الذي تصدر هو وزميله عناوين الأخبار عندما ساعدا امرأة في الثانية والستين من عمرها على إنجاب طفل في عام ١٩٩٤، أن الهدف من وراء استنساخ أول إنسان هو مطامع شخصية. وأكد أن آلافا من المحرومين من الإنجاب من كل أنحاء العالم يساعدونهما في مشروعهما.

وامتنع هذا الباحث عن تحديد المكان الذي تجري فيه الأبحاث، لكنه أشار إلى أنها تجرى في اكثر من بلد.

وخلص إلى القول إن الحكومات التي حظرت تجارب استنساخ البشر أخطأت بخلطها القضايا السياسية بالأمور العلمية والطبية.

خريطة المورثات وتقدم الطب

وهذا العمل العلمي جزء المرت الشري من الجهود الدولية التي بدلت حسلال السعنوات التي العشر الماضية للكشف عن جميع المورثات التي المورثات المورثات

وينوقع أن تساعد المعلومات التي يوفرها مشروع المورثات هذا المعروف باسم "الجينوم" في مكافحة الأمراض مثل البول السكري والسرطان والإدمان على المخدرات، بل حتى الأمراض النفسية والعقلية مما يجعل التوصل إلى علاج لها أمرا أقرب تناولا.

القالة: 13,000 مرث

اخسرة: 6,000 مورث[2] البات: 26,000 مورث [3]

وقد اكتشف العلماء أن لدى الإنسان عددا أقل مما كانوا يتوقعونه من المورثات يبلغ نحو ٣٠ ألف مورث، أي أكثر من مورثات الفأر بنحو ٣٠٠ مورث فقط

ويعني هذا أن الإنسان ليس محكوما بمورثاته بالكامل، وأن البيئة تؤدي دور ا مهما في نمو بني البشر .

وتسعى مجموعتان علميتان متنافستان إلى رسم خريطة المورثات البشرية، وهما مجموعة دولية وأخرى خاصة يقودها الدكتور كريج فينتر الذي يعمل في سيليرا جينوميكس وقال الدكتور فينتر إن معظم العلماء في هذا المجال كانوا يظنون أن لدى الإنسان ما بين ٥٠ الف و ١٠٠ ألف مورث، ولكننا ذهلنا عندما عرفنا أن ما لدينا من مورثات هو ما بين ٢٦ الفا و ٣٠ ألفا .

ولذلك فلدى البشر نحو ضعف المورثات الموجودة في نبابة الفواكه، وأكثر مما لدى الفئران بنحو ٣٠٠ مورث فقط

ونتائج ذلك كبيرة جدا بالنسبة لنا جميعا، لأن تفسيري لهذا الكشف هو أن الإنسان ليس بمثل التعقيد الذي كنا نظنه

وسوف توجد اكتشافات تنقذ حياة عدد كبير من الناس ممن كان من المحتمل أن يموتو ا بسبب بعض الأمراض المفزعة.

ويقول العلماء إن نحو ، ٤ في المئة من الأمراض الوراثية المعروفة مرتبط بنحو ثلث عدد المورثات الأربعة والعشرين في جسم الإنسان. وقد حددت هذه المورثات الثمانية في بريطانيا ،ولكن لا بزال أسام الباحثين عمل متواصل قد يستغرق عقودا من الزمن من أجل كشف جميع نتائج مشروع المورثات ،ومن المتوقع أن يؤدي فهم الطريقة التي يمكن بها إصلاح أي مورث معطوب إلى علاجات جديدة والتوصل في نهائية المطاف إلى أدوية لعدد كبير من الحالات المرضية مثل أمراض القلب والسرطان وحالات الاكتئاب والإدمان.

ويقول الدكتور ديفيد التشوار الذي يعمل في معهد بحوث الأدوية البرولوجية في أمريكا في معظم الأمراض الشائعة مثل السمري والأنواع المعمروفة من السرطان والأمراض النفسية يمكن لنصف المورثات أن تفسر لنا حالات التنوع بين البشر، وإذا تمكنا من فهم هذا لنشر

النصف من المورثات فإننا في نهاية المطاف نستطيع الحد من الخلافات في تحديد رموز المورثات والتعرف على الكثير مما نجهله اليوم . وقد دردم التنبير في المراثات الشرقية التربير ما التربير التربير التربير التربير التربير التربير التربير التربير

وقًد يؤدي التغلير في المورثّات البشرية التي تحمّل التعليمات الَّتّي نكون الإنسان قد يؤدي إلى عدد من الأمر اض مثل السرطان والخرف وأمراض القلب ، ولكن العلماء يحذرون من أن للنقدم الكبير في مجال المورئات عواقب خطيرة قانونية وأخلاقية واجتماعية. ويشير العلماء المحررة الحجة هنا إلى الحكمة والتعقل لضمان استخدام فوائد هذا التقدم العلمي استخداما مليما .

يوجد نحو ٣٠,٠٠٠ مورث في الكرموسومات الستة والأربعين لدينا

أهم العلوم الحديثة

الرياضيات

تعرف الرياضيات على انها دراسة البنية، الفضاء، و التغير، و بشكل عام على انها دراسة البني المجردة باستخدام المنطق و التدوين الرياضي، و بشكل اكثر عمومية، تعرف الرياضيات على انها دراسة الاعداد و انماطها.

البنى الرياضية التي يدرسها الرياضيون غالبا ما يعود اصلها الى العلوم الطبيعية، و خاصمة الفيزياء، ولكن الرياضيين يقومون بتعريف و دراسة بنى اخرى لاغراض رياضية بحتة، لان هذه البنى قد توفر تعميما لحقول أخرى من الرياضيات مثلا، او ان تكون عاملا مساعدا في حسابات معينة، و أخيرا فإن الرياضيين قد يدرسون حقو لا معينة من الرياضيات المتصمهم لها، معتبرين أن الرياضيات هي فن و ليس علما تطبيقا

تاريخ الرياضيات

ظهرت الرياضيات بداية كحاجة للقيام بالحسابات في الاعمال التجارية، و لقياس المقادير ، كالاطوال و المساحات، و لتوقع الاحداث الفلكية، يمكن اعتبار الحاجات الثلاث هذه البداية للاقسام العريضة الثلاث للرياضيات، و هي دراسة البنية، الفضاء، و التغير.

ظهرت دراسة البنى مع ظهور الاعداد، و كانت بداية مع الاعداد الطبيعية و الاعداد الصحيحة و العمليات الحسابية عليها، ثم ادت الدراسات المعمقة على الاعداد الى ظهور نظرية الاعداد، كما ادى البحث عن طرق لحل المعادلات الى ظهور الجبر المجرد، ان الفكرة الفيزيائية الشعاع تم تعميمها الى الفضاءات الشعاعية و تمت دراستها في الجبر الخطى.

ظهرت دراسة الفضاء مع الهندسة، وبدأت مع الهندسة الاقليدية و علم المثلثات، في الفضائين ثناني و ثلاثي البعد، ثم تم تعميم ذلك لاحقا الى علوم هندسية غير اقليدية، لتلعب دوراً في النظرية النسبية العامة.

ان فهم و دراسة التغير في القدم القابلة القياس هو ظاهرة عامة في العلوم الطبيعية، فظهر التحليل الرياضي كاداة مناسبة القيام بهذه العمليات، حيث ان الفكرة العامة هي التعبير عن القيمة بتابع، و من ثم يمكن تحليل الكثير من الظواهر على اساس دراسة معدل تغير هذا التابع،

مع ظهور الحواسيب، ظهرت العديد من المفاهيم الرياضية الجديدة، كعلوم قابلية الحساب، تعقيد الحساب، نظرية المعلومات، و الخوارزميات. العديد من هذه المفاهيم هي حاليا جزء من علوم الحاسوب

حقل اخر هام من حقول الرياضيات هو الاحصاء، الذي يستخدم نظرية الاحتمال في وصف و تحليل و توقع سلوك الظواهر في مختلف العلوم، بينما يوفر التحليل الرياضي طرقا فعالة في القيام بالعديد من العمليات الحسابية على الحاسوب، مع اخذ اخطاء التقريب بالاعتبار.

أشهرعلماء الرياضيات

ومن العلماء الذين اهتموا بعلم الرياضيات:

الخوارزمي ، برتراند رسل ، فيـثاغورس، إقليدس صـاحب الهندســة الإقليدية ، لابلاس، فوريي، قاوس،هيليرت،باناخ، ليابونوف، جون ناش كانتور، أمبير، ريمان، كوريوليس

بعض من فروع الرياضيات الجبر تفاضل و تكامل علم المثلثات

الجغرافيا

الجغرافيا كلمة إغريقية معناها وصف الأرض وقد كان هذا التعريف مقبولا في الماضي لأن الجغرافيا العلم الوحيد الذي يصف الأرض. وقد أطلق العرب على الجغرافيا علم تقويم البلدان أي وصف البلدان أن الرحالة العرب والمسلمين من مثل ابن جبير و ابن بطوطة وياقوت الحموي كانوا يصفون كل ما بشاهدون في أسفار هم، ولكن بعضهم كالإدريسي اهتم برسم الخرافط التي ظلت مرجعاً للعالم فترة طويلة من الزمن.

تطورت الجغرافيا في الوقت الحاضر وبدأت تؤدي دورا فاعلافي حياتنا المعاصرة، فلم يعد يقتصر دور علم الجغرافيا، على وصف الظواهر الطبيعية و البشرية لسطح الأرض من مثل الجبال و السهول وعدد السكان وحرفهم وإظهار، العلاقات المتبادلة بين البينة و نشاط الإنسان بل اتسع مجالها اليوم ليتضمن دراسة الحلول للقضايا والمشكلات البينية المعاصرة ومن بينها مشكلات المتلوث الماني والهوائي و التصحر وانجراف التربة و غيرها.

تسسميم الحفرانياً بشكل كبير في حمليات حطط لشنيمة الشاملة فالجغرافية يشارك في التحطيط فمالات التميمة المترعة من مثل تحقيقط المدن وتطميرها والتحطميط لمستمروعات المسقل والرامسمالات والتحطميط ولامستفادة من المرفرد الرراعية والصناعية والمائية والسهاجية. علم الأحياء

هو أحد العلوم الحديثة التي نحتاجها في حياتنا اليومية فهو من العلوم المهمة والضرورية حيث يعرفنا بما في أجسامنا من أعضاء وخلايا ووظائف حيوية وهو كذلك يعرفنا بالكاننات الحية والنباتات و ما يوجد حولنا في البيئة المحيطة.

الأحياء باللغة الإنجليزية (Biology) هو أصلا كلمة يونانية تتكون من مقطعين الأول (Bio) ومعناه الحياة والثاني (logy) ومعناه علما أو دراسة.

ولعلم الأحياء صلات وثيقة بالعلوم الأخرى مثل علم الكيمياء وبينهم ضلع مشترك يعرف بالكيمياء الحيوية، وله علاقة أيضاً بعلم الصيدلة من حيث صناعة الدواء، وكذلك الجيولوجيا.

وقد تشعب علم الأحياء فروع كثيرة لثلبي احتياجات الإنسان الضرورية والمستمرة.

علم الكيمياء

هو علم يتحدث عن مكونات المادة والقاعلات الكيميانية والكيمياء ماده شيقة تعلمنا الكثير والمفيد في حياتنا اليومية وقد نبغ عدد كبير من علماء المسلمين في هذا المجال كابن جبر والإدريسي. تساعدنا الكيمياء في فهم اصل المواد وأسرار المادة وكيفية تكوينها.

تستخدم الكيمياء في مجالات جديدة كالبترول والطاقة والكهرباء. تساعدنا الكيمياء على التفكير في قدرة الله، كما نعرف أن الكيمياء تقسم إلى عده مجالات مثل مجال السوائل والمحاليل والحساب والمختبرات والحركة والمواد الكيميائية.

مفاهيم فيزيائية ودور العرب في تطورها الاحتكاك

يعتبر الاحتكاك قوة تطبق في الاتجاه العكسي لسرعة الجسم، ففي حالة الاحتكاك الجاف المنزلق حيث لا يوجد تشحيم أو تزييت، تكون قوة الاحتكاك مستقلة عن السرعة تقريبا، كما أن قوة الاحتكاك لا تعتمد على منطقة الاتصال بين الجسم والسطح الذي ينزلق عليه، وتعتبر منطقة الاحتكاك الفعلية منطقة صعغيرة الحجم نسبيا، وتعرف منطقة الاحتكاك بأنها تلك المنطقة التي يحدث فيها تلامس فعلي بين كل من النتوءات الصعغيرة الموجودة على الجسم والسطح الذي ينزلق عليه. أثناء تحرك الجسم على المسطح المنزلق، تصطدم كل من النتوءات الصعغيرة الموجودة عليه وذلك السطح، وحيننذ تكون القوة مطلوبة لنقل النتوءات بجانب بعضها الأخر، وتعتمد منطقة الاتصال الفعلي على القوة المعمودية بين الجسم والسطح المنزلق، وتعادل هذه القوة غالبا القوة الجسم المنزلق تماما.

ومع هذا، فإذا دفع الجسم بزاوية أفقية، فإن المكون الرأسي النازل الأسفل للقوة مدوف سوف المحدد القوة

الاحتكاكية مع إجمالي القوة العمودية.

و في القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي بين ابن سينا أن الحركة الدائمة مستحيلة فأشار إلى أن مقاومة الوسط الذي يتحرك خلاله الجسم يؤدي إلى ابطال الحركة فيه وفي هذا يقول في كتابه الاشارات و التنبيهات: "لا يجوز أن يكون في جسم من الأجسام قوة طبيعية تحرك ذلك الجسم بلا نهاية ... فإذا قيل إنه يمكن ذلك فإن الإنسان مثلا قد يحرك يده أو بعض أجز أنه، وهو لا ينتقل من مكان إلى مكان، فماذا ترى كيف يكون حال اليد، هل يجوز أن تتحرك و لا تخرج من مكان إلى مكان، وكذلك حكم الإصبع هل يجوز أن يتحرك ولا ينتقل من مكان إلى مكان، ولا يمر بمحاذاة أخرى في زمان ثان؟ واعلم أنه من تحركت أحزاء جسمه فقد تحركت الجملة، ومتى تحركت تلك الجملة فقد تحركت تلك الأجزاء، لأن تلك الأجزاء ليست غير تلك الجملة. وذلك أنه إذا تحرك الإنسان فقد تحركت جملة أعضائه ؛ وإذا تحركت أعضاؤه فقد تحرك هو ؛ وإن تحركت يده وحدها فقد تحركت أجزاء اليد كلها، لأن البد ليست شبئا غير تلك الأجزاء وكذلك إن تحرك إصبع واحد فقد تحركت أجزاء الإصبع كلها، لأن الإصبع ليست غير تلك الأجزاء، فمن ظن أنه يجوز أن تتحرك الأجزاء ولا تتحرك الجملة، أو تتحرك الجملة ولا تتحرك بعض الأجرزاء فقد أخطا ". وعندما توجد القوة، سوف يصبح القانون الثاني للحركة على النحو التالي:

ق فعالة- احتكاك ق = ك ج

يمثل الجانب الأرسر من المعادلة ببساطة صافي القوة الفعالة، (سوف تكون العجلة ثابتة في اتجاه القوة الفعالة)، ومع هذا، فإذا تحرك الجسم عبر سائل، سيعتمد حجم الاحتكاك على السرعة، وبالنسبة لمعظم الأجسام التي يكون حجمها في مثل حجم الإنسان والتي تتحرك في الماء أو الهواء (بسرعة أقل من سرعة الضوء)، سيكون الاحتكاك الناتج متناسبا مع مربع السرعة، ومن ثم، بصبح القانون الثاني للحركة على الناتج التالي.

ق فعالة - ث ن ٢ = ك ج

ويعتبر ثابت التناسب من الصفات المميزة للمادتين اللتين تنزلقان بعد بعضهما الأخر، ويعتمد هذا الثابت على منطقة الاتصال بين السطحين ودرجة انزلاق الجسم المتحرك.

الحركة

وضع العرب الأسس العلمية لمبادىء الحركة وقوانينه فأخذ الغرب معظم هذه القوانين وسموها بأسمانهم، وفي هذا الأعداد نعود إلى الأصل في سرد هذا الموضوع العلمي .

تعرف السرعة بأنها المسافة (الإزاحة) المقطوعة مقسومة على المدة الرمنية، ويمكن قياس السرعة بوحدات مثل الكيلومتر في الساعة، أو الميل في الساعة أو المتر في الثانية، كما تعرف العجلة بأنها المعدل الرمني لتغير السرعة، ويقسم التغير في السرعة على المدة الزمنية التي يستغرفها هذا التغير، وتقاس العجلة باستخدام وحدات مثل المتر في الثانية تربيع والقدم في الثانية تربيع. وبالنسبة لحجم أو وزن الجسم، فلا توجد مشاكل رياضية إذا كان الجسم صنغيرا جدا بالمقارنة بالمسافات المستغرقة، أما إذا كان الجسم كبيرا، فإن به نقطة تسمى مركز التقل لمستغرقة، أما إذا كان الجسم كبيرا، فإن به نقطة تسمى مركز التقل يمكن اعتبار حركتها على أنها تسري على الجسم بأكمله، وإذا كان

الجسم يدور، فمن المناسب وصف حركته حول محور يمر عبر مركز الثقل.

مساهمة العرب في بحوث الحركة والسكون

في القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي عرف إخوان الصفا في رسانلهم الحركة والسكون على أنها" صورة جعلتها النفس في الجسم بعد الشكل، وأن السكون هو عدم تلك الصورة؛ والسكون بالجسم أولى من الحركة لأن الجسم ذو جهات لا يمكنه أن يتحرك إلى جميع جهاته دفعة واحدة، وليست حركته إلى جهة أولى به من جهة، فالسكون به إذا أولى من الحركة."

وقد قسم إخوان الصفا الحركة إلى ستة أوجه: الكون والفساد والزيادة والنقصان والتغير والنقلة، فالكون هو خروج الشيء من العدم إلى الوجود، أو من القوة إلى الفعل، والفساد عكس ذلك، والزيادة هي تباعد نهايات الجمع عن مركزه، والنقصان عكس ذلك، والتغير هو تبدل الصفات على الموصوف من الألوان والطعوم والروانح وغيرها من الصفا، وأما الحركة التي تسمى النقلة فهي عند جمهور الناس الخروج من مكان إلى مكان آخر، وقد يقال إن النقلة هي الكون في محاذاة ناحية أخرى من زمان ثان، وكلا القولين يصح في الحركة التي هي على سبيل الاستقامة؛ فأما التي على الاستدارة فلا يصبح، لأن المتحرك على الاستدارة ينتقل من مكان إلى مكان، ولا يصير في محاذاة أخرى في زمان ثان، فإن قيل إن المتحرك على الاستدارة أجزاؤه كلها تتبدل أماكنها وتصير في محاذاة أخرى في زمان ثان إلا الجزء الذي هو ساكن في المركز فإنه ساكن فيه لا يتحرك، فليعلم من يقول هذا القول ويظن هذا الظن أو يقدر أن هذا الرأى صحيح، أن المركز إنما هو قطة متوهمة وهي رأس الخط، ورأس الخط لا يكون مكان الجزء من الجسم، وليعلم أيضا أن المتحرك على الاستدارة بجميع أجزائه متحرك، وهو لا ينتقل من مكان إلى مكان، ولا يصير محانياً بشيء آخر في زمان ثان، فأما الحركة على الاستقامة فلا يمكن أن تكون إلا بالانتقال من مكان إلى مكان والمرور بمحانيات في زمان ثان".

من محان بني محان والشرور بمعاليك في ركان المعتبر في الحكمة : إلى أما ابن ملكا البغدادي ، فيقسم الحركة في كتابه المعتبر في الحكمة : إلى نو عين طبيعية وقسرية "والقسرية يتقدمها الطبيعية، لأن المقسور إنما

هو مقسور عن طبعه إلى طبع قاسرة" ويهذا المعنى يدرج ابن ملكا الحركة في الفلك العلوي مع تلك التابعة للجاذبية الأرضية أي ضمن الحركة الطبيعية باعتبار أن كلاهما يتبع ناموس إلهي في حركته، أما الحركة القسرية فهي تكون تحت تأثير قوة قسرية.

وعن الحركة القسرية يعرض ابن سبنا في كتابه الشفاء ستة أمور ترتبط بحركة النقلة هي "المتحرك، والمحرك، وما فيه، وما منه، وما إليه، والزمان"، وفي هذا النص يذكر ابن سينا عناصر الحركة الستة على النوالي، فيبدأ بالجسم المتحرك، ثم الشيء الباعث للحركة أو المحدث لها، ويلي ذلك موضع الجسم، ثم موضعا بداية الحركة وانستهانها، وينتهي بالفترة الحرة الحريمة التسي تستغرقها الحسركة. وتعتبر الحركة الدائرية نوعا بسيطا لخر من أنواع الحركة، فإذا كان لجسم معين سرعة ثابتة ولكن كانت عجلته دائما على الزوايا اليمني من سرعته، فسوف يتحرك في دائرة، وتوجه المرعة المطلوبة نحو مركز في دائرة ذات نصف قطر معين (نق)، سنكون العجلة الجاذبة على الذور التالى:

ج = سرعة تربيع / نق

وفي هذا يذكر إخوان الصفا: "واعلم أنه قد ظن كثير من أهل العلم أن المتحرك على الاستقامة يتحرك حركات كثيرة، لأنه يمر في حركته بمحاذبات كثيرة في حال حركته، ولا ينبغي أن تعتبر كثرة الحركات لكثرة المحاذبات، فإن السهم في مروره إلى أن يقع حركة واحدة يمر بمحاذبات كثيرة، وكذلك المتحرك على الاستدارة فحركته واحدة إلى أن يقف وإن كان يدور أدوارا كثيرة."

و هناك نوع أخر بسيط من الحركة التي تلاحظ على الدوام وهي تحدث عندما تلقى كرة في زاوية معينة في الهواء. وبسبب الجاذبية ، تتعرض عندما تلقى كرة في زاوية معينة في الهواء. وبسبب الجاذبية التي يجب ان الكرة لعجلة ثابتة إلى أسفل تقلل من سرعتها الأصلية التي يجب ان تكون لأعلى ثم بعد ذلك تزود من سرعتها لأسفل أثناء سقوط الكرة على الأرض، وفي نفس الوقت، فإن العنصر الأققى من السرعة الاصلية يظل ثابتا (حيث يتجاهل مقاومة الهواء) مما يجعل الكرة تتحرك بسرعة ثابتة في الاتجاه الأفقى حتى ترتطم بالأرض، إن

المكونات الأفقية والرأسية للحركة مستقلة عن بعضها الآخر ويمكن تحليل كل منها على حدة، ويكون المسار الناتج للكرة على شكل قطع ناقص.

وهناك أنواع خاصة من الحركة يسهل وصفها، أو لا، قد تكون السرعة ثابتة. وفي أبسط الحالات، قد تكون السرعة صفرا، وبالثالي لن يتغير الوضع أشناء المدة الرمنية، ومع ثبات المسرعة، تكون السرعة المتوسطة مساوية للسرعة في أي زمن معين، إذا كان الزمن ويرمز له بالرمز (ن) - يقاس بساعة تبدأ عندما يكون (ن) - و، عندئذ ستكون المسافة ويرمز لها بالرمز (ف) - التي تقطع في سرعة ثابتة ويرمز لها بالرمز (ع) - مساوية لإجمالي السرعة والزمن.

ف = ع ن

في النوع الثاني الخاص من الحركة، تكون العجلة ثابت، وحيث أن السرعة التي المسرعة تتغير، فلا بد من تعريف السرعة اللحظية أو السرعة التي تحدث في وقت معين، فبالنسبة للعجلة الثابتة ج التي تبدأ عند سرعة تقدر بصفر، فإن السرعة اللحظية ستساوي في زمن ما القيمة الأتية:

ع = ج ن

وستكون المسافة المقطوعة خلال هذا الوقت هي:

ف = ١/٢ جن٢

من السمات الهامة الملحوظة في هذه المعادلة اعتماد المسافة على الزمن التربيعي (ن ٢)، فالجسم الفقيل الذي يسقط سقوطا حرا يتعرض بالقرب من سطح الأرض لعجلة ثابتة، وفي هذه الحالة، ستكون العجلة بالقرب من سطح الأرض لعجلة الثانية الأولى، سوف تسقط كرة مثلا مسافة تقدر بـ 9,3 متر (١٦ قدم) وستكون سرعتها ٩,٨ متر /ثانية (٣٦ قدم/ثانية)، وفي نهاية الثانية الأخرى، سوف تسقط الكرة مسافة ١٩,٦ متر /ثانية.

الصوت

ظاهرة فيزيانية تثير حاسة السمع، ويختلف معدل السمع بين الكائنات الحجة المختلفة، فيقع السمع عند الأدميين عندما تصل ذبذبات ذات تردد يقع بين (١٥) و (٢٠,٠٠٠) هير تز إلى الأذن الداخلية، وتصل هذه

الذبذبات إلى الأذن الداخلية عندما تتنقل عبر الهواء، ويطلق علماء الفيزياء مصطلح الصوت على النيذبات المماثلة التي تحدث في السوانل والمواد الصلبة، أما الأصوات التي يزيد ترددها على (٢٠,٠٠٠) هيرتز فتعرف بالموجات فوق الصوتية .

وينتقل الصوت طوليا أو عرضيا. وفي كلنا الحالتين، تنتقل الطاقة الموجودة في حركة موجة الصوت عبر الوسيط الناقل بينما لا يتحرك أي جزء من هذا الوسيط الناقل نفسه، ومثال على ذلك، إذا ربط حبل بسارية من أحد طرفيه ثم جذب الطرف الثاني بحيث يكون مشدودا ثم هزه مرة واحدة، عندنذ سوف تنتقل موجة من الحبل إلى السارية ثم تنعكس وترجع إلى البد، ولا يتحرك أي جزء من الحبل طوليا باتجاه السارية وإنما يتحرك عرضيا.

ويسمى هذا النوع من حركة الأمواج "الموجة العرضية". وعلى نفس النحو، إذا القيت صخرة في بركة مياه، فسوف تتحرك سلسلة من الموجات العرضية من نقطة التأثر، وإذا كان هنالك سدادة من الفلين طافية بالقرب من نقطة التأثر، فإنها سوف تطفو وتنغمس مما يعني أنها سوف تتحرك عرضيا باتجاه حركة الموجة ولكنها سنتحرك طوليا حركة بسيطة جدا.

ومن ناحية أخرى، فإن الموجة الصوتية هي موجة طولية. وحيث أن طاقة حركة الموجة تتنشر للخارج من مركز الاضطراب، فإن جزيئات الهواء المغردة التي تحمل الصوت تتحرك جيئة وذهابا بنفس اتجاه حركة الموجة. ومن ثم، فإن الموجة الصوتية هي عبارة عن سلسلة من الضغوط والخلخلات المتناوبة في الهواء، حيث يمرر كل جزيء مفرد الطاقة للجزيئات المجاورة، ولكن بعد مرور الموجة الصوتية، يظل كل جزيء في نفس موقعه.

ويمكن وصف أي صوت بسيط وصفا كاملا عن طريق تحديد ثلاث خصائص: درجة الصوت وارتفاع الصوت (أو كثافته) وجودة الصوت. وتتوافق هذه الخصائص تماما مع ثلاث خصائص فيزيانية: التردد والسعة ونمط الموجة، أما الضوضاء فهي عبارة عن صوت معقد أو خليط من العديد من الترددات المختلفة لا يوجد تتاغم صوتي بينها.

نبذة تاريخية

لم تكن هناك معلومات واضحة عن تعريف الصوت في التراث القديم. وكان المعماري الروماني ماركوس بولبو الذي عاش في القرن الأول قبل الميلاد قد توصل إلى بعض الملاحظات الهامة عن هذا الموضوع وبعض التخمينات الذكية حول الصدى والتشوش. ويمكن القول أن أول محاولة علمية لوصف الصوت تمت في القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي على يد علماء اللغة المسلمين، فقد وصف الصوتيون المسلمون جهاز النطق عند الإنسان وأسموه (ألة النطق) وبحثوا في العمليات الفسيولوجية والميكانيكية التي تتم عند نطق الأصوات، أما من ناحية العمليات الفسيولوجية والميكانيكية التي تتم عند نطق الأصوات، أما من من الرنتين مارا بالحنجرة والفم والأنف ووصفوا حركة اللسان والفك مسلطيلا متصلاحتي يعرض له في الحلق والفم والشفتين مقاطع تثنية عن امتداده واستطالته، فيسمى المقطع أينما عرض له حرفا وتختلف عن امتداده واستطالته، فيسمى المقطع أينما عرض له حرفا وتختلف لجراس الحروف بحسب اختلاف مقاطعها."

وفي القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي ورد أول تعريف علمي الصوت فيه المسين تصادماً للصوت فيقول إلخوان الصفا في رسائلهم " إلى كل جسمين تصادماً برفق ولين لا تسمع لهما صوتا، لأن الهواء ينسل من بينهما قليلا قليلا، فلا يحدث صوت، وإنما يحدث الصوت من تصادم الأجسام، متى كانت صدمها بشدة وسرعة، لأن الهواء عند ذلك يندفع مفاجاة، وينموج بحركة الى الجهات الست بسرعة، فيحدث الصوت، ويسمع ."

بعرك التي المجهد السنت بعرضه بعلق الصوت إلى الهزاز الهواء، وقد عزا ابن سينا في كتابه الشفاء حدوث الصوت إلى الهزاز الهواء، و هذا يحدث عند ضرب الأجسام بعضها بعضا و هذا ما أسماه بالقارع أو عند انتزاع جسم من جسم أخر، و هذا ما سماه بالقلع، وفي كلتا الحالتين يحدث الصوت عن اهتزاز الهواء ففي حالة القرع ينضغط الهواء، فيطرد في كل الاتجاهات، وفي حالة القلع يحدث فراغ في مكان الجسم المنتزع، فياتي الهواء بسرعة ليحل محله.

ويقسم لخوان الصّنفا الأصوات إلى أنواع شتى بحسب الدلالة والكيفية والكمية. فأما ما هو بحسب الدلالة، فيقسمونها إلى قسمين: مفهومة وغير مفهومة. الفالمفهومة هي الأصوات الحيوانية، وغير المفهومة أصدوات سائر الأجسام مثل الحجر والمدر وسائر المعدنيات. والمدور وسائر المعدنيات. والمدور والمدر وسائر المنطقية والمدور والمدور والمدور المنطقية هي أصوات الحيورات على ضربين: منطقة، وهي نغمات تسمى أصواتا و لا تسمى منطقا لأن النطق لا يكون إلا في صوت يخرج من مخرج يمكن تقطيعه بالحروف التي إذا خرجت عن صفة الحروف، أمكن اللسان الصحيح نظمها وترتيبها ووزنها، فتخرج مفهومة باللغة المتعارفة بين أهلها، فيكون بذلك النطق الأمر والنهي والأخذ والإعطاء والبيع والشراء والتوكيل وما شاكل ذلك من الأمور المخصوصة بالإنسان دون الحيوان. فهذا فرق ما بين الصوت والنطق.

وفي موضع آخر ذكرو علم يا أخي أن الأصوات نوعان :حيوانية وغير حيوانية؛ وغير الحيوانية أيضا نوعان: طبيعية وآلية، فالطبيعية هي كصوت الحجر والحديد والخشب والرعد والريح وسائر الأجسام التي لا روح فيها من الجمادات، والألية كمصوت الطبل والبوق والزمر

والأوتار وما شاكلها ."

فأماً مخارجها من سائر الحيوان فإنها من الرنة إلى الصدر، ثم إلى الحاق، ثم إلى المحيوان وقوة الحقة، ثم إلى الفم يخرج من الغم شكل على قدر عظم الحيوان وقوة رنته وسعة شدقه، وكلما اتسع الحلقوم وانفرج الفكان و عظمت الرنة، زاد صبوت ذلك الحيوان على قدر قوته وضعفه، وأما الأصوات الحادثة من الحيوان الذي لا رئة له مثل الزنانير والجنادب والصرصر والجدجد وما أشبه ذلك من الحيوانات، فإنه يستقبل الهواء ناشرا جناحيه، فاتحا فاه، وبصدم الهواء، فيحدث منه طنين ورنين يشبه صبوتا، وأما الحيوان الأخرس كالحيات والديدان وما يجري هذا المجرى، فإنه لا رنة له، وما لا رئة له لا صوت له ."

وأما الحيوان الإنسي فاصواته على نوعين: دالة وغير دالة، فأما غير الدالة فهي صوت لا هجاء له ولا يتقطع بحروف متميزة يفهم منها الدالة فهي صوت لا هجاء له ولا يتقطع بحروف متميزة يفهم منها شيء مثل البكاء والضحك والسعال والأنين وما أشبه ذلك، وأما الدالة فهي كالكلم والأقاويل التي لها هجاء في أي لغة كانت وبأي لفظ قيلت. أما من جهة الكيفية فيقسم إخوان الصفا الأصوات إلى ثمانية أنواع، كل نوعين منها منقابلان من جنس المضاف وهم "العظيم والصعير والخليف، فأما العظيم والسريع والبطيء والحاد والعليظ والجهير والخفيف، فأما العظيم

و الصغير من الأصوات فبإضافة بعضها إلى بعض، و المثال في ذلك أصوات الطبول، وذلك أن أصوات طبول المواكب، إذا أضيفت إلى أصوات طبول المخانيث، كانت عظيمة، وإذا أضبفت الي أصوات الرعد والصواعق كانت صغيرة، والكوس هو الطبل العظيم يضرب في تْغور خراسان عند النفير يسمع صوته من فراسخ، فعلى هذا المثال بعتبر عظم الأصوات وصغرها بإضافة بعضها إلى بعض، وأما السريع والبطىء من الأصوات بإضافة بعضها إلى غيرها، والمثال في ذلك أصوات كوذينات القصارين ومطارق الحدادين فإنها سريعة بالإضافة اليها، وأما بالإضافة إلى أصوات مجاديف الملاحين فهي سريعة بالإضافة إلى دق الرزازين والجصاصين، وهي بطيئة بالإضافة إليها، وأما بالإضافة إلى أصوات مجاديف الملاحين فهي سريعة، وعلى هذا المثال تعتبر سرعة الأصوات وبطؤها بإضافة بعضها إلى بعض، وأما الحاد والغليظ من الأصبوات بإضافة بعضها إلى بعض فهي كأصوات نقر ات الزير وحدته، بالإضافة إلى نقر ات المثنى، و المثنى إلى المثلث، و المثلث إلى البع ، فإنها تكون حادة، فأما بالعكس فإن صوت البع بالإضافة إلى المثلث، والمثلث إلى المثنى، والمثنى إلى الزير فغليظة. ومن وجه آخر أيضا فإن صوت كل وتر مطلقا غليظ بالإضافة إلى مزمومه أي مزموم كان، فعلى هذا القياس تعتبر حدة الأصوات وغلظها بإضافة بعضها إلى بعض ".

ويقسم إخوان الصفا الأصوات من جهة الكمية إلى نوعين، متصلة وغير منصلة، "فالمنفصلة هي التي بين أزمان حركة نقراتها زمان مكون محسوس، مثل نقرات الأوتار وإيقاعات القضبان، وأما المتصلة من الأصوات ألفايات والدواليب و النواعير وما شاكلها، والأصوات المتصلة تنقسم نوعين: حادة وغليظة، فما كان من النايات والمزامير أوسع تجويفا وتقبا، كان صوته أغلظ؛ وما كان أضيق تجويفا وثقبا، كان صوته لحد. ومن جهة أخرى أيضا ما كان من أبلقب إلى موضع النفخ أقرب، كانت نغمته لحد، وما كان أبعد، كان أعد، كان أبعد، كان أعلاً أغلظ "

شدة الصوت

لقد تطرق العلماء المسلمون لتعريف شدة الصوت فيذكر إخوان الصفا: "والأجسام الكبار العظام إذا تصادمت يكون اصطدامها أعظم من أصوات ما دونها، لأن تموج هوانها أكثر، وكل جسمين من جوهر واحد، مقدار هما ولحد وشكلها ولحد، إذا تصادما معا، فإن صوتيهما يكونان متساويين، فإن كان أملس فإن صوتيهما يكونان أملس من المسطوح المشتركة، والهواء المشترك بينهما أملس، والأجسام الصلبة المجوفة كالأواني وغيرها والطرجهارات إذا نقرت طنت زمانا طويلا، لأن الهواء يترد في جوفها ويصدم في حافاتها، ويتموج في أقطارها، وما كان منها أوسع كان صوته أعظم، لأن الهواء يتموج فيها ويصدم في مروره مسافة بعيدة. والحيوانات الكبيرة الرئة، الطوال الحلاقيم، في مروره مسافة بعيدة. والحيوانات الكبيرة الرئة، الطوال الحلاقيم، كثيرا، وترسله بشدة، فقد تبي ن بما ذكرنا أن علة عظم الصوت إنما هو بحسب عظم الجسم المصوت وشدة صدمة الهواء، وكثرة تموجه في الجهات. وأن اعظم الأصوات صوت الرعد.

تمييز الصوت

يشير أخوان الصفا في تمييز الصوت إلى ما نصه: "وكل هذه الأصوات مفهومها وغير ميوانها، إنما هي الأصوات مفهومها وغير معهومها، حيوانها وغير حيوانها، إنما هي قرع بحدث في الهواء من تصادم الأجرام وعصر حلقوم الحيوان، وذلك أن الهواء، لشدة لطافته وصفاء جوهره وسرعة حركة أجزائه، يتخلل الأجسام كلها ويسري فيها ويصل إليها ويحرك بعضها إلى بعض، فإذا صدم الأجسام كلها ويسري فيها ويصل اليها ويحرك بعضها إلى بعض، فإذا صدم الأجسام كلها ويسري فيها ويصل المهواء من بينهما، وتدافع وتموج إلى جميع الجهات، وحدث من حركته شكل كروي يتسع كما تتسع القارورة من نفخ الزجاج، وكلما اتسع الشكل، ضعفت قوة ذلك الصوت إلى أن يسكن، ومثل ذلك إذا رميت في الماء الهادىء الواقف في مكان واسع حجرا، فيحدث في ذلك الماء دائرة من موضع وقع الحجر، فلا تزل لا تتسع فوق سطح الماء وتتموج إلى سائر الجهات. وكلما اتسعت ضعفت حركتها حتى تتلاشي وتذهب، فمن كان حاضرا في ذلك الموضع أو بالقرب منه من الحيوان، سمع ذلك الصوت، فبلغ

ذلك التموج الذي يجري في الهواء إلى مسامعه ودخل صماخه، وتحرك الهواء المستقر في عمق الأذنين بحسب القوة السامعة بذلك التموج والحركة التي تنتهي إلى مؤخر الدماغ، ثم يقف فلا يكون له مخرج، فيوديه إلى القلب، فيفهم القلب من هذه فيوديه إلى الدماغ، ثم يؤديه الدماغ إلى القلب، فيفهم القلب من هذه الحاسة ما أدته إليه من ذلك الحادث، فإن كان صوتا مفهوم، فإنه لا بد أن معنى، توجهت المعرفة بذلك؛ وإن كان غير مفهوم، فإنه لا بد أن أي حركة عرض، وهو يستدل على نلك من ماهية الصوت وكيفية أي حركة عرض، وهو يستدل على نلك من ماهية الصوت وكيفية التموج والقرع والحركة الواصلة إلى حاسة السمع، ومثال ذلك طنين الطاس، فإنه إذا سمعه الإنسان قال: هذا طنين الطاس حدث من قرع شيء أخر أصابه، إما من جهة حيوان أو حدوث شيء وقع عليه من غير قصد ولا تعمد ."

وأماً حاسة السمع فإنها لا تكذب وقاما تخطئ، وذلك لأنه ليس بينها وبين محسوساتها إلا واسطة واحدة وهي الهواء، وإنما يكون خطؤها بحسب غلظ الهواء ورقته، وذلك أنه ربما كانت الريح عاصفة والهواء متحركا حركة شديدة، فيصوت المصوت في مكان قريب من المسامع، فلا يسمع من شدة حركة الهواء وهيجانه، فتكون حركة ذلك الصوت يسيرة في شدة حركة الهواء وهيجانه، فيضعف عن الوصول إلى الحاسة السامعة، وإذا كان الهواء في مكان يمكن أن يتصل به ذلك الناموج والحركة الحادثة في الهواء، فإما إذا كانت المسافة بعيدة فإنها لا تدركه وتتلاشي تلك الحركة وتنفذ قبل وصولها إليها ."

واعلم أن كل صوت له نغمة وصفية وهيئة روحانية، خلاف صوت أخر، وأن الهواء من شرف جوهره ولطافة عنصره يحمل كل صوت بهيئته وصفته، ويخفضها انلا يختلط بعضها ببعض، فيفسد هيئتها، إلى أن يبلغها إلى أقصى مدى غاياتها عند القوة السامعة، لتؤديها إلى القوة المتخيلة التي مسكنها مقدم الدماغ، وذلك تقدير العزيز الحكيم (الذي جعل لكم السمع والأبصار والأفندة، قليلا ما تشكرون).

التطبيقات العملية

ان أول تطبيق علمي لظاهرة الصوت كان في المباني أو ما يعرف حديثًا بعلم الصوت المعماري، ألا وهو العلم الذي يتعامل مع إنشاء مناطق مغلقة من أجل تحسين الاستماع إلى الحديث أو الموسيقي، يدين بأصوله إلى العلماء المسلمين، وقد استخدم التقنيون المسلمون خاصية تركيز الصوت في أغراض البناء والعمارة، وخاصة المساجد الجامعة الكسرة لنقل وتقوية صوت الخطيب والإمام أيام الجمع والأعياد ويعد مسجد أصفهان القديم، ومسجد العادلية في حلب ، وبعض مساجد بغداد القديمة، نمو نجا لتلك التقنية فالساجد مصممة سقوفها وجدر إنها على شكل سطوح مفرعة موزعة في زوايا المسجد بطريقة دقيقة تضمن نوزيم الصوت بانتظام على جميع الأرجاء، كما راعت تقنية القباب في المساجد أيضا ذلك في تصميماتها في العصور الإسلامية المتأخرة . ولكن أول من عالج الجوانب العلمية لهذا الموضوع معالجة شاملة ودقيقة كان عالم الفيزياء الأمريكي جوزيف هنري عام ١٢٧٢هـ / ١٨٥٦ م بينما طور هذه الجوانب عالم الفيزياء الأمريكي والاس سابين عام ١٢٤٠هـ / ١٩٠٠ م،ويجب أن يؤخذ التصميم الصوتي في الاعتبار أنه بالإضافة إلى الخصوصيات الفسيولوجية للأذن، فإن هناك خصائص نفسية معينة تجعل عملية السمع عملية معقدة، على سبيل المثال، فالأصوات غير المألوفة تبدو غير طبيعية فالصوب الذي يصدر في غرفة عادية يتحسن إلى حد ما بالصدى الذي ينتج من جراء الانعكاسات الصادرة من الجدر ان و الأثاث، ولهذا السبب، فأنه بجب أن يسم الاستديو الإذاعي بدرجة عادية من الصدى لضمان صدور الصو ت بطريقة طبيعية، وللحصول على أفضل جودة سمعية، تصمم الغرف بحيث تصدر انعكاسات كافية لخروج الصوت الطبيعي بدون إحداث صدى لترددات معينة بطريقة غير طبيعية، وبدون حدوث أية تأثيرات من جراء التشوش، ويسمى الوقت المطلوب لإنقاص الصوت إلى نسبة واحد في المليون من كثافته الأصلية "وقت الارتداد"، إن وقت الارتداد هذا يحسن من التأثيرات الصوتية، حيث يمكن الاستماع لصوت عال لمدة ثانية أو ثانيتين بعد توقف الصوت في قاعة الاستماع، أما في المنزل، فيكون وقت الارتداد مطلوبا ولكنه يكون أقصر ولكنه ما زال

ملحوظا، وبغرض تحسين الصدى، فإن لدى المهندسين المعماريين نوعين من الأدوات: أدوات ممتصة للصوت وأدوات عاكسة للصوت حيث يستخدمها في تبطين أسطح السقوف والجدر ان والأرضيات. وتوجد بعض الموآد الناعمة الملمس مثل الفلين واللباد وهي تمتص معظم الصوت الذي يصطدم بها على الرغم من أنها قد تعكس بعض الأصوات ذات التردد البطيء، أما المواد الصلبة مثل الحجارة والمعادن فتعكس معظم الصوت الذي يصطدم بها. فقد تكون الأصوات الصادرة من قاعة اجتماعات كبيرة مختلفة إذا كانت الحجرة ممتلئة أو فارغة، حيث تعكس الكراسي الفارغة الصوت بينما يمتص الحاضرون الصوت وفي معظم الحالات، سوف تكون الأصوات الصادرة من حجرة ما على مستوى مرض إذا كان يوجد هذالك توازن مناسب بين المواد الممتصة للصوت وتلك العاكسة له، وقد يحدث صدى مزعج في حجرة إذا كان السقف أو الحائط مقعرا وعاكسا للصوت بدرجة عالية، وفي هذه الحالة، قد يتركز الصوت في نقطة معينة مما يجعل الأصوات الصادرة سينة في هذه النقطة من الحجرة، وعلى نفس المنوال، فإن الممر الضيق بين جدران متوازية عاكسة قد يحجز الصوت من جراء الانعكاس المتكرر مما يسبب صدى مزعجا حتى ولو كان الامتصاص الكلي كافيا، كما يجب توجيه الاهتمام نحو التخلص من التشوش،حيث ينتج مثل هذا التشوش بسبب الفرق في المسافات التي يعبرها الصوت المباشر والصوت المعكوس مما يؤدي إلى ظهور ما يعرف بـ "البقع الميتة"، حيث تلغى بها أنواع معينة من التردد، كما أن صدور الصوت من خلال ميكر و فون بتطلب التخلص من كل من الصدى والتشوش.

اللون

ظاهرة فيزيائية من ظواهر الضوء أو الإدراك البصري ترتبط بالأطوال الموجية المختلفة في الجزء المرئي من السلسلة الكهرومغناطيسية. وإذا أخذ اللون في الحسبان على أنه أحد الحواس التي يتمتع بها الإنسان وبعض الحيوانات، فإن إدر اك الألوان يعد عملية فسيولو جية عصبية معقدة.

والعين الأدمية قاصرة عن تحليل ألوان الطيف الرئيسية، كما يمكن التوصل إلى نفس الإحساس باللون عن طريق مثيرات فيزيائية مختلفة. ومن ثم سوف يظهر خليط من الضوء الأحمر والأخضر ذي الكثافة المناسبة كما يظهر لون الطيف الأصفر تماما على الرغم من أنه لا يحتوي على ضوء الأطوال الموجية التي تعادل اللون الأصفر. ويمكن مضاعة أي إحساس باللون بخلط كميات مختلفة من الأحمر والأزرق والأخضر. وعلى هذا تعرف هذه الألوان بالألوان الإضافية الرئيسية. وإذا أضيف ضوء هذه الألوان الرئيسية سويا بكثافة متساوية، فسوف بنتج الإحساس باللون الأبيض.

كمآ يوجد أيضا عدد من أزواج من ألوان الطيف النقية تسمى الألوان المكملة، وإذا خلطت هذه الألوان وأضيفت إلى بعضها الأخر، فسوف ينتج نفس الإحساس كما هو الحال في اللون الأبيض. ومن بين هذه الأزواج اللونان الأصفر والأزرق واللونان الأحمر والأخضر واللونان

الأخضر والبنفسجي

لقد أثارت ظاهرة اللون فضول العلماء قديما، وحاولوا تفسيرها بطرق محتلفة، إلا أن جميع هذه المحاولات لم تخرج عن تعليلات فلسفية. أما أفضل التفسيرات العلمية فكانت في القرن الخامس الهجري / الحادي عشر الميلادي عندما وضع عالم البصريات المسلم ابن الهيئم كتابه المناظر الذي فسر فيه الظواهر الضوئية المختلفة فذكر اللون كوجود قائم بذاته؛ فاللون عنده كالضوء قائم في الجسم الذي هو فيه. ثم إن اللون يمتد ويشرق على جميع الأجسام التي تقابله- كما يفعل الضوء تماها- والألوان، في رأى ابن الهيئم، تصحب الأضواء.

ويمثل أين الهيئم تمازع الألوان بالدوامة "إذا كان قيها أصباغ مختلفة - وكانت تلك الأصباغ خطوطا ممندة من وسطها سطح الدوامة الظاهر وما يلي عنقها إلى نهاية محيطها - ثم أديرت بحركة شديدة فإنها تتحرك على الاستدارة في غاية السرعة: وفي حال حركتها هذه، إذا تأملها الناظر فإنه يدرك لونها لو نا واحدا مخالفا لجميع الألوان التي فيها كانه لون مركب من جميع ألوان تلك الخطوط."

والتقازيح عند ابن الهيثم هي امتزاج الضوء بالظلمة بنسب مختلفة. فيرى ابن الهيثم أن الأبيض والأسود لونان مستقلان تتألف منهما ألوان الطيف كلها: إذا امتزج بالضوء شيء يسير من الظلمة نشأ اللون الأحمر... فإذا كان الممتزج بالضوء شيئا كثير ا من الظلمة نشأ اللون البنسجي. أما إذا لم يخالط الظلمة شيء من الضوء فإن اللون الأسود يظهر. وعلى هذا يكون نسق الألوان عند ابن الهيثم: الأبيض فالأحمر... فالبنسجي فالأسود.

وترجع الطرق المستخدمة حديثا في تحديد الألوان إلى تقنية تعرف باسم "قياس الألوان " وهي تشمل قياسات علمية دقيقة تعتمد على الأطوال

الموجية لثلاثة ألوان رئيسية.

ويتكون السضوء الأبيض من ذبذبات كهرومغناطيسية حيث توزع الأطوال الموجية بالتساوي من (٣٥) حتى (٧) جزء من مليون من السنتيمنر (حوالي من (٤٥) إلى (٣٠) جزء من مليون من البوصة). وإذا كانت شدة هذه الذبذبات قوية، يكون الضوء أبيض اللون، وإذا كانت شدته أقل يكون الضوء رمادي اللون، وإذا كانت شدته صفرا، فإنه لا يوجد ضوء أو يكون الجو مظلما.

ويختلف الضوء المكون من ذبذبات طول موجي واحد في الطيف المرني اختلافا نوعيا عن ضوء طول موجي آخر، ويتم إدراك هذا الاختلاف النوعي على أنه أحد الألوان، ويكون الضوء الذي يبلغ طوله الموجي ٠٠٠٠٠، سم هو اللون الأحمر، بينما يكون الضوء الذي يبلغ طوله الموجي ٢٠٠٠٠٠، سم هو اللون البنفسجي. كما تكون ألوان الإطوال الموجية المتوسطة هي اللون الإزرق، الأخضر، الأصفر أو البرتقالي حيث تتراوح بين الطول الموجي للبنفسج واللون الأحمر.

ويعرف لون الضوء الخاص بطول موجي واحد أو مجموعة صغيرة من الأطوال الموجية بالوان الطيف النقية، ويقال إن هذه الألوان النقية متشبعة تماما ونادرا ما توجد خارج المعمل باستثناء ضوء لمبات بخار الصوديوم المستخدم في الطرق الحديثة والمشبع تماما تقريبا بلون الطيف الأصفر. أما الأنواع الكثيرة من الألوان التي ترى يوميا فإنها الوان ذات تشبع منخفض بمعنى أنها خليط من ضوء أطوال موجية الوان ذات تشبع منخفض بمعنى أنها خليط من ضوء أطوال موجية

متعددة. ويعتبر تدرج الألوان وتشبعها بمثابة الاختلاف النوعي للألوان الفيزيائية. أما الاختلاف الكمي فيتمثل في التألق وكثافة وطاقة الضوء. الفيزيائية. من جراء و تنتج معظم الألوان التي ترى في التجارب العادية من جراء الامتصاص الجزئي للضوء الأبيض، حيث تمتص الأصباغ التي تلون معظم الأشياء الحوالا موجية معينة من اللون الأبيض وتعكس أو تنقل الألوان الأخرى مما يؤدي إلى إنتاج الإحساس باللون للضوء الذي تم امتصاصه.

وينتج اللون بطرق أخرى بخلاف الامتصاص، حيث ينتج لون عرق اللؤلؤ وفقاعات الصابون عن طريق التداخل. كما تظهر بعض أنواع البلور ألوانا مختلفة عندما يمر الضوء خلالها في زوايا مختلفة، وهناك عدد من المواد التي تظهر ألوانا مختلفة عن طريق الضوء المنقول أو المعكوس. على سبيل المثال، تظهر صفيحة رقيقة جدا من الذهب لونا أخضر عند انتقال الضوء من خلالها، كما يرجع بريق أو لمعان بعض الأحجار الكريمة خاصة الماس إلى تشتيت الضوء الأبيض إلى ألوان الطيف المكونة له كما هو الحال في المنشور، وعندما ينعكس ضوء للوي واحد على بعض المواد، فإنها تمتص هذا اللون وتشع هذا الضوء مرة أخرى بلون مختلف وغالبا ما يكون هذا الضوء ذا طول موجي مختلف، وتسمى هذه الظاهرة الاستشعاع أو إذا تأخرت فإنها تسمى الموسؤري.

الهالة

ظاهرة ضوئية جوية تحدث غالبا فوق خط عرض ٢٠ شمالا أو جنوبا ولكنها تقع أيضا في أجزاء أخرى من العالم، وتسمى الهالـة حسب موقعها سواء كانت تقع في الشمال أو الجنوب.

وتتكون الهالة من قطع تتحرك بسرعة وأعددة متراقصة من الضوء ذات الألوان المختلفة، ويصحب ظهور الهالة بصورة مكثفة اضطرابات في المغناطيسية الأرضية وتتداخل مع إرسال الراديو والتليفون والتلغراف. وتتبع الهالة نفس دورة بقعة الشمس من حيث الحد الأقصى والأدنى لشدة الهالة، ومن المعروف أن هذه الدورة تبلغ 11 عاما. وتأخذ الهالة أنواعا لا نهانية من الأشكال مثل الهالة المقوسة وهي عبارة عن قوس مضيء يقع فوق خط الزوال المغناطيسي، والهالة الشريطية وهي أعرض من الهالة المقوسة وغير منتظمة عنها الشريطية وهي أعرض من القوس والشريط. وهناك أيضا الهالة الإكليلية وهي عبارة عن دائرة مضيئة بالقرب من الذروة، كما يوجد السحب الهالية وهي عبارة عن دائرة مضيئة غائمة غير مميزة عن بعضها الأخر وقد توجد في أي جزء من السماء، وكذلك يوجد التوهج الهالي وهو عبارة عن شكل مضيء عال في السماء وأيضا الشعيرات الهالية التي تتحرف نحو الذروة وهناك أيضا الهالات التي على شكل ستائر والهالات المروحية والتي على شكل لهر مختلفة.

ولقد ظلت ظاهرة الهالية مصدرا للتعجب طوال العصور التاريخية الأولى، ولم يكن يفرق بينها وبين قوس قزح ، وفي القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي استطاع عالم البصريات ابن الهيثم في كتابه المناظر أن يفسر الهالة أو الطفاوت بضم الطاء بأنها دارة الشمس و القمر ، وهي ظل رقيق يبدو حول القمر والشمس حينما يتشبع جو الأرض برطوبة، ويشترط ابن الهيثم لحدوث الهالة طبقة من الهواء الغليظ الرطب كالسحاب ونحوه متوسطة بين الجرم المضيء وبين البصر بحيث بتبسر للبصر أن يدرك الجرم المضيء من خلالها. ويجعل ابن الهيثم ما فيه من قطع السحاب والأبخرة المتصاعدة -أجساما كروية ويجعل عين الناظر مركز تلك الأجسام الكروية، من أحل ذلك كله تنشأ الهالة من انعكاس ضوء الجرم المضيء عن أجزاء ملساء تعكس الضوء وتلتنم منها خطوط مستقيمة على سموت أنصاف كرة الهواء، وعليه فيرى ابن الهيثم أن طبقة الهواء الغابظ الرطب كلما كانت أقرب إلى عين الناظر كانت الهالة حول الجرم المضيء أكبر. أما ابن ملكا البغدادي من علماء القرن السابع الهجري / الثالث عشر الميلادي فقد عرف في كتابه المعتبر الهالة: "أنها من الآثار التي تتخيل فيما بين الرائى والمرئى انعكاسا من النير على السحاب كما يتمثل في المرايا ولعمري أن النير الذي هو الشمس أو القمر سبب في ذلك إلا أنّ الحمرة والخضرة على الاستدارة في الاستدارة المحدودة يشكل تعليلها

مع أنا نرى الحمرة في أقطاع السحب إذا أشرقت الشمس على ظهورها مع غيبتها عنا ولا نرى الخضرة وإذا نظرنا إلى المصباح مع جمع البصر رأينا هالة دائرة بحمرة وخضرة كما نرى في السماء من القوس والهالية ونعلم أنيه لأمر بين البصر والمبصر ولكن الألوان إنما اختلفت فيه لاختلاف ما وقع عليه النور من السحاب في كثافته ورقته واستواء شكل القوس والهالة من النير واختلاف اللون لاختلاف السحاب بالقرب والبعد من الناظر والرقة والكثافة في المنظور وتحدث الهالة والنير في وسط السماء وما يقاربه والقوس عند كونه بقرب الأفق فيتسع هذا وتضيق تلك الختالف المنظر وقرب السحاب وبعده من الناظر". وقد أشارت الدراسات التي أجريت أثناء وبعد ١٣٧٦-١٣٧٧هـ/ ١٩٥٧ -١٩٥٨م،أن توهج الهالة يحدث عندما تزيد الرياح الشمسية بسبب تدفق جسيمات ذرية عالية الطاقة تنشأ من البقع الشمسية، ثم تقوم الإلكترونات والبروتونات باختراق الغلاف المغناطيسي للأرض وتدخل حزام "فأن ألين" الإشعاعي السفلي وتحمله، وبعد ذلك يتم تفريغ الإلكترونات والبروتونات الزائدة على مساحة تتمركز على القطيين المغناطيسيين الشمالي والجنوبي وتمتد حوالي 20 منوية بعيدا عنهما. ثم تصطدم هذه الجسيمات مع ذرات الغاز في الغلاف الجوى فتنشط الجزيئات وتجعلها تصدر إشعاعا كهرومغناطيسيا في الجزء المرئي من الطيف

التآكل

يعرف التأكل بعد أشكل هي إنصلال المعدن بسبب تفاعله مع الوسط الذي يتعرض لمه أو فشل المعدن بأي سبب غير السبب الميكانيكي البحث ، أو يعرف أحيانا بأنه العملية العكسية الإستخلاص المعدن من خاماته والتأكل فشل يصيب سطح المعدن ينتج بسبب عوامل كيميانية تساعدها عوامل ميكانيكية متوفرة في الوسط الذي يعمل فيه المعدن،وهناك نوع آخر في الفشل المسطحي سببه ميكانيكي بحث يدعى البلى والذي ينتج بسبب الاحتكاك السطحي سببه ميكانيكي بحث يدعى البلى والذي ينتج بسبب الاحتكاك بين سطح المعدن وتحت تأثير الجهود الخارجية ، والأمثلة عديدة على

كل منها صداً هيكل السيارة وعلب المواد الغذائية والصفائح والمقاطع الفو لاذية وتأكل الإنابيب المدفونة في التربة ، وهناك أمثلة أخرى على تأكل أجزاء معننية عديدة تتعرض إلى أوساط صناعية مثل الأحماض والقواعد والمياه المالحة وما إلى غير ذلك .

إن الأضرار التي يسببها الفشل السطحي بسبب التأكل عديدة وجميعها ذات مردود إقتصادي سيء ، ومن هذه الإضرار :

١. تغير الابعاد وفقدان الخواص الميكانيكية:

٢. يؤدي التأكل إلى فقدان الوزن بسبب انحلال المعدن وبالتالي
 إلى تغير أبعاده ، لذلك تعطى في الغالب بعض السماحات للتأكل

آ. عند وجوده وعند التصميم وتكون هذه السماحات اكبر سمكا في الأوساط التي يكون فيها معدلات التآكل عالية منها في الأوساط التي يكون فيها معدلات التآكل منخفضة . ولتغير أبعاد القطعة المعدنية بسبب التآكل تأثير في الخواص المبكانيكية ، حيث تقل قابليتها لتحمل الأحمال الخارجية ، أي تزداد قابليتها التشويه اللدن)إن استخدام المعدن في أوساط مساعدة على التآكل يودي إلى انخفاض قيم العديد من الخواص الميكانيكية وخصوصا الى مقاومة المعدن للكلل ونشوء التشققات التي تؤدي إلى حصول الكسر الهش السريع .

١. المظهر (; بتأثر مظهر المعدن بدرجة كبيرة عند إصابته بالتأكل حيث يظهر المعدن دائماً بمظهر سيىء ، لذا يجب استخدام معادن مقاومة للتأكل الجوي مثل الألمنيوم أو الفولاذ المقاوم للصدأ بلا من الفولاذ الكربوني ، كمواد بنا ظاهرية مثل مقاطع الشبابيك ومواد وخصوصا في واجهات الأبنية الخارجية ويعزى المظهر الحسن لهذه المواد إلى مقاومتها للتأكل الجوي ، أما المعدن ذات المقاومة الضعيفة للتأكل فإنها تطلى بأنواع الطلاء المختلفة لتحسين مظهرها من خلال الحد من تأكلها .

٤. الأضر ال الاقتصادية بسبب الإجراءات الوقائية:

و. إن الأضرار الإقتصادية الناتجة عن التأكل عديدة ومهمة ، العمل توقف المصانع عن العمل توقف المصانع عن العمل توقف غير مبرمج ، وما يوافق ذلك من كلف إقتصادية إضافية غير مبرمج ، وما يوافق ذلك من كلف إقتصادية ارتفاع كلف الصيانة الدورية حيث يتطلب في كثير من الحالات تبديل الجزء المعدني التألف بجزء جديد آخر وبهذا الخصوص يكون بالامكان أحيانا توفير بعض المبالغ عند اختيار مادة معدنية ذات مقاومة تأكل أعلى لتصنيع هذا الجزء التألف ، وتتوفر العديد من الأمثلة التي تشير إلى أن اختيار مادة عالية التكاليف نسبيا ، ولكنها ذات مقاومة جيدة للتأكل من الناحية الإقتصادية أفضل من استخدام مادة معينة أرخص ثمنا ولنها تتعرض للتلف السريع بسبب التأكل ، مما يتطلب عندنذ تغييره بصورة دورية وفي كلتا الحالتين يلاحظ بأن المتأكل يسبب أضر ارا إقتصادية بسبب زيادة التكاليف ، كما أن الإجراءات الوقائية للحد من التأكل تدخل ضمن كلف التشغيل والصيانة .

إن التآكل يؤدي أحيانا إلى حدوث فشل غير متوقع في الأجزاء المعدنية في المصنع وهنا تكمن أساسا خطورة مشكلة التآكل ، حيث أن حودث الفشل بصورة مفاجئة قد يؤدي إلى حصول أضرار كبيرة أكبر من تلك التي يسببها التآكل المتوقع حصوله، وفي هذا المضمار يجب الوقوف بدقة على معدلات التآكل في الأجزاء المعدنية أثناء سير عملية التصنيع وذلك عن طريق القياسات المستمرة والدورية لمعدلات التآكل والفحص المستمر للقطع المعدنية لإتخاذ الإجراءات الوقائية قبل وصول درجة المتأكل إلى الحد الذي يسبب توقف المصنع عن العمل أو التأثير في سير العملية التصنيعية .

 أ. تلوث المنتجات: إن نواتج التأكل تؤدي إلى تغيير الطبيعة الكيميانية للوسط، أي تلوثه وفي الغالب يكون ذلك غير مرغوب فيه حيث أن المتطلبات التجارية هي الحصول على منتج نقي ذي مواصفات محددة وخالي من التلوث، والأمثلة على ذلك عديدة منها تلوث المنتجات الغذائية المعلبة بسبب حصول درجة بسبطة في التأكل في العلبة التي تحفظ فيها تلك المادة الغذائية ، و على ضوء ذلك فإن عمر القطعة المعدنية أو الجهاز ليس هو العامل الأساسي في تحديد فترة الفشل ، فمثلا من الممكن في بعض الأحوال أن نستخدم لغرض ما الفو لاذ الإعتيادي ولفترة زمنية طويلة بدون وصول التأكل إلى درجة كبيرة ومع نجد أن استخدام مواد أعلى كلفة مثل الفو لاذ المقاوم للصدأهو الأكثر شيوعا ، ذلك لأن القو لاذ الإعتيادي يلوث المنتوج بعداستخدامه لفترة وجيزة نسبيا بسبب تأكله خلل هذ الفترة حتى ولو بدرجة بسيطة وعندئذ لا يكون صالحا للاستعمال .

و. فقدان السلامة: يؤدي التأكل أحيانا أو في كثير من الأحيان إلى حصول كوارث إذا لم تتخذ الإجراءات الواقائية الكفيلة بإيقافه أو الحد منه فمثلا التعامل مع المواد الخطرة مثل الغازات الممامة وحامض الهسيدروفلوريك والأحماض المركزة مثل حامض الكبريتيك والنيتريك والمواد القابلة اللإشتعال والمواد المشعة والمواد الكيميائية في درجات حرارة عالمية وعند ضغط عالى يتطلب إستعمال مواد معدنية معينة لا تتأكل بدرجة كبيرة في مثل هذه الظروف. فمثلا قد يؤدي حصول تأكل بجهادي في الجدار المعدني الذي يفصل الوقود عن المؤكسدات في الصاروخ إلى الخلط المبكر بين هذين الوسطين وبالتالي إلى خسارة اقتصادية وبشرية ، وفي كثير من الأحيان يؤدي حصول تأكل في جزء معدني صعير إلى انهيا أوسقوط منشأ كامل ، وقد تسبب نواتج معدني صعير إلى انهيا أوسقوط منشأ كامل ، وقد تسبب نواتج التأكل أحيانا إلى تحول مواد غير مضرة إلى مواد متفجرة .

وفي هذا المجال هناك العديد من اعتبارات السلامة الصحية مثل تلوث ماء الشرب بسبب تآكل الأنابيب أو خزانات المياه وكذلك يلعب التآكل دورا مهما ورئيسيا في اختيار نوع المواد المعدنية التي تصنع منها الأجزاء المعدنية التي تستخدم داخل جسم الإنسان مثل مفاصل الورك والصفائح الطبية وصمامات القلب وغير ذلك .

قوس قزح

عبارة عن قوس من الضوء يعرض ألوان الطيف بترتيبها ويتكون من جراء قطرات مياه تسقط عبر الهواء، ويرى قوس قزح عادة في السماء قبالة الشمس بعد انتهاء المطر، كما يمكن مشاهدته في الرذاذ الذي يصدر من شلالات المياه،وفي حالات قوس قزح الذي يعطي لمعانا وبهاء (يعرف بالقوس الرئيسي)، ترتب الألوان بشكل تدريجي يكون فيها اللون الأحمر هو اللون الخارجي، وفوق القوس الكامل يوجد قوس ثانوي حيث ترتب فيه الألوان ترتيبا عكسيا ويكون هذا القوس معتما لوجود انعكاس مزدوج في قطرات المياه.

ولقد استطاع العالم آبن الهيثم في القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي التعبير عن حالات تمازج الألوان وتفسير ظاهرة قوس قزح بشكل علمي، فذكر في كتابه المناظر أن قوس قزح يحدث من انعطاف الضوء إذا اعترض هواء غليظ رطب بين البصر وبين جرم مضيء، وكان الجرم المضيء في وضع خاص وفي طبقة من الهواء أكثف من الطبقة التي يقف فيها الناظر، وبما أن السحاب على شكل كروي، فإن البصر يدرك مواضع الانعكاس على هيئة قوس مضيئة، وبما أن الجسم المضيء يكون ذا عرض، فإن موضع الانعكاس منه يكون ذا عرض، أيضا، وبالتالي نكون القوس الحاصلة نفسها ذات عرض.

وفي القرن السابع الهجري / الثالث عشر الميلادي استطاع الشيرازي تعليل قوس قرح من وقوع أشعة تعليل قوس قرح من وقوع أشعة الشمس على قطرات الماء الصغيرة الموجودة في الجو عند سقوط الأمطار، وحيننذ تعاني الأشعة انعكاسا داخليا، وبعد ذلك تخرج إلى الرائى ."

ولَّقد تُبت عاميا أنه عندما يدخل شعاع الشمس في قطرة مطر، فإنه ينكسر أو ينثني ثم ينعكس من نقطة الماء بحيث يظهر الضوء كالوان الطيف. ويمكن رؤية الألوان عندما تكون زاوية الانعكاس بين الشمس وقطرة المياه وخط رؤية من يشاهد هذه الألوان هي '04و '42' وعندما تكون الشمس منخفضة في السماء، يظهر قوس قزح عاليا نسبيا، وعندما ترتفع الشمس لأعلى يظهر قوس قزح ماليا في

السماء حيث يحتفظ بزاوية '40الى '42، ولكن عندما تكون زاوية الشمس فوق الأفق أكثر من '42، لا يمكن روية قوس قزح لأن الزاوية المطلوبة تمر فوق رأس م ن يشاهده .

مركز الثقل

هي النقطة التي تقع عندها كتلة جسم ما في موضع معين بغرص فهم حركة هذا الكائن، فمركز ثقل جسم كروي منتظم هو النقطة التي يقع فيها مركز هذا الجسم، كما أن مركز ثقل قضيب منتظم ذي مقطع عرضي دائري هو النقطة التي تقع في مركز الجزء المقطعي العرضي من القضيب الذي يقع في منتصف القضيب طوليا، وفي بعض الأجسام ذات الشكل غير المنتظم، قد يقع مركز الثقل خارج الجسم.

ولقد ظهر مفهوم مركز الثقل للمرة الأولى في أعمال أرشميدس فوفقا له: "إن مركز الثقل للجسم هو نقطة خاصة في داخله، بحيث أن الجسم إذا وضع (علق) في هذه النقطة، فإنه يبقى في حالة السكون ويحافظ على وضعه الأصلي، وذلك لأن جميع المستويات التي تمر بهذه النقطة

تقسم الجسم إلى أجزاء تتوازن فيما بينها ."

وفي القرن الرابع الهجري / العاشر الميلاد عرف إخوان الصفا مقدار الثقل في رسائلهم بقولهم: "وأما الثقل والخفة في بعض الأجسام، فهو من أجل أن الأجسام الكليات كل واحد له موضع مخصوص، ويكون واقفا فيه لا يخرج إلا بقسر قاسر، وإذا خلى رجع إلى مكانه الخاص به، فإن منعه مانع وقع التتازع بينهما، فإن كان النزوع نحو مركز العالم بسمى ثقيلا، وإن كان نحو المحيط بسمى خفيفا."

وقد ذكر ابن الهيئم في كتابه المناظر : الحركة المكتسبة إنما تكون بحسب مقدار المسافة وبحسب مقدار الثقل،" وبهذا يقرر ابن الهيئم أن قرة الحركة إنما تكون بحسب مسافة السقوط وبحسب ما في الجسم من

مادة .

ولقد أدرك الخازن العلاقة بين قوة التساقط والمسافة بين الجسم الساقط ومركز الجذب فيقول في كتابه ميزان الحكمة": إن الأجسام الساقطة تتجذب نحو مركز الأرض ، وإن إختلاف قوة الجذب يرجع إلى المسافة بين الجسم الساقط وهذا المركز، وهذه اشارة واضحة إلى أن الجسم كلما كانت مسافة سقوطه أطول، كانت سرعة سقوطه أعلى، ومن ثم كانت قوة ارتطامه أشد، وهو مفهوم كمية الحركة التي تتناسب مع سرعة الجسم ومع كتلته .

وبَمثل هذا المفهوم يشرح ابن ملكا البغدادي أن سرعة السقوط تتزايد بتأثير جاذبية الأرض فيقول في كتابه المعتبر في الحكمة: "فإنك ترى أن مبدأ الغاية كلما كان أبعد، كان آخر حركته أسرع، وقوة ميله أشد، و بذلك يشج ويسحق. ولا يكون ذلك له إذا القي عن مسافة أقصر، بل يبين التفاوت في ذلك بقدر طول المسافة التي يسلكها "

أما ابن سينا فقد أشار إلى علاقة قوة النتأقل وحجم الجسم فيذكر في كتابه الإشارات و التنبيهات: القوة في الجسم الأكبر، إذا كانت مشابهة للقوة في الجسم الأصغر، حتى لو فصل من الأكبر مثل الأصغر، تشابهت القوتان بالإطلاق، فإنها في الجسم الأكبر أقوى وأكثر، إذ فيها من القوة شبيه تلك وزيادة "

وقد أشار الخازن إلى مفهوم مركز الثقل بقوله: "كل جسمين تقيلين بينهما واصل بحفظ وضع أحدهما عند الآخر، ولمجموعهما مركز ثقل وهو نقطة واحدة فقط، وإذا تعادل جسمان بثقلهما في نقطة مفروضة فإن نسبة ثقل إحداهما إلى ثقل الآخر كنسبة قسمي الخط الذي يمر بتلك النقطة ويمر بمركزى تقلهما."

ويقول: "الأجسام المنساوية في القوة والحجم والشكل والبعد عن مركز العالم متساوية"،وإن "كل جرم ثقيل معلوم الوزن لبعد مخصوص عن مركز العالم تختلف زنته بحسب اختلاف بعده منه، فكلما كان أبعد كان أثقل وإذا قرب كان أخف ."

ولقد حاول الإسفزاري التوصل إلى نظرية مركز الثقل من خلال تجربة أعدها كما يلى:

ندع كرات تتدحرج في وعاء نصف كروي؛ نرمي أو لا كرة واحدة، ثم كرتين منساويتين في القطر والوزن، وأخيرا كرتين مختلفتين في القطر والوزن، وأخيرا كرتين مختلفتين في القطر والوزن. ففي الحالة الأولى يكون مركز نقل الكرة موجودا على السهم الذي يصل مركز الوعاء مع مركز الكون. وفي الحالة الثانية يكون مركز نقل المجموعة الذي يصل مركز نقل الوعاء مع مركز الكون.

وفى الحالة الثالثة يكون مركز التقل في نقطة من السهم تبعد عن مركزي ثقل الكرتين بمسافتين متناسبتين عكسيا مع وزنيهما ."
وعند محاولة فهم وحساب حركة جسم ما، فإن تركيز الاهتمام على مركز الثقل غالبا ما يبسط المشكلة، فعلى سبيل المثال، القضيب الذي يلقى في الهواء يتحرك بطريقة معقدة، فهو يتحرك عبر الهواء وفي نفس الوقت بعيل للدوران، وإذا تتبعنا حركة نقطة تقع عند طرف القضيب، فإن المسار الذي سنتبعه هذه النقطة سيكون معقدا جدا، ولكن ان تبع حركة مركز ثقل القضيب، فسوف تتبع النقطة مسارا يشبه القطع الناقص ويمكن توصيف هذا المسار توصيفا رياضيا، بالإضافة الي ذلك، يمكن وصف الدوران المعقد لقضيب على أنه حركة دائرية بسيطة حول مركز الثقل، مكا قد يكون مركز الثقل مفيدا أيضا عند محكة الكورات متعددة مثل

علم الجيولوجيا

الجبولوجيا هو علم الأرض أي العلم الذي يبحث في كل شيء يختص بالأرض من حيث تركيبها و كيفية تكوينها و الحوادث التي كانت في نشأتها الأولى وكذلك ببحث هذا العلم في حالة عدم الاستقرار و التغير المستمر الذي يحدث بالكتلة الصلبة للأرض نتيجة لتأثير عمليات وقوى مختلفة سواء كانت هذه القوى من خارج الكتلة الصلبة للأرض أو من داخلها كما يبحث في نتائج هذا التغير. و الجيولوجيا كلمة إنجليزية ماخوذة أصلا عن الكلمة اللاتينية و اليونانية ح(Geology)، حيث أن المقطع (Geo) معناه الأرض، والمقطع (logy) معناه العلم.

مع تقدم وسائل البحث في العلوم عامة، تعمق العلماء في دراسة المبيولوجيا، وبدأ يضيق الاختصاص في نواح معينة منه، وكان من نتيجة ذلك أن تفرعت الجيولوجيا إلى فروع متعددة لكل منها مجال واضح.

ومن فروع الجيولوجيا ما يلي:

١- الجيولوجيا الكونية

تختص الجيولوجيا الكونية بدراسة أصل الأرض وصلتها بالأجرام السماوية، وطبيعة تكوين هذه الأجرام، ومقارنة ذلك بطبيعة تكوين الأرض.

٢- الجيولوجيا الطبيعية

وتختص بدر اسة العمليات الطبيعية التي أثرت وما زالت تؤثر على القشرة الأرضية، والتي شكلت ولا زالت تشكل تضاريس الكتلة الصلبة للأرض حتى أصبحت على ما هي عليه الآن ، وما يمكن أن تؤول إليه في المستقبل.

٣- علم البلورات

يختص هذا العلم بدراسة البلورات من حيث شكلها الظاهري وتركيبها والتعرف عليها وعلى الصخور والمعادن التي تحتويها .

٤- علم المعادن

يشمل علم المعادن دراسة المعادن من حيث صفاتها الطبيعية والكيميانية والتعرف عليها، كما يشمل دراسة وجودها كمواد خام وطرق استخلاصها.

أهم المعادن المستتخدمة في حياتنا اليومية

الذهب

معدن فاز أصفر براق على هيئة كنل بإمكانها عكس الضوء أما صفائحه الرقاق فتبدو خضراء اللون أو زرقاء، أما الذهب المقطع تقطيعا دقيقا - مثله مثل المساحيق المعدنية الأخرى - فيتميز باللون الأسود بينما توجد أنواع أخرى من الذهب يتدرج لمونها بين الباقوئي والأرجواني .

ويأتي الذهب في المجموعة الانتقالية رقم (١١) من الجدول الدوري، ورقمه الذري (٢٩)، ووزنه الذري (١٩٦٥)، ويبلغ وزنه النوعي (١٩٣). وينصهر الذهب في درجة حرارة قدرها (١٠٦٢) درجة منوية، ويغلي في (٢٠٠٠) درجة والذهب موصل جيد للحرارة والكهرباء، ولا يفوقه في هذه الصفة سوى الفضة والنحاس.

خصانص الذهب

يعتبر الذهب الخالص من أكثر أنواع المعادن القابلة للطرق والسحب، حيث يمكن ضربه أو طرقه حتى كثافة تصل إلى (٢٠٠٠٠١٣) سم. كما يمكن تشكيل سلكا ذهبيا طوله (١٠٠١) كم من كمية قدرها (٢٩) جرام. والذهب واحد من أكثر المعادن ذات الملمس الناعم إذ تبلغ صلابته من (٢٠٥) إلى (٣) على مقياس الصلادة . والذهب من المعادن الخاملة جدا وهو لا يتأثر بالهواء أو الحرارة أو الرطوبة. وهو لا يتؤثر بالهواء أو الحرارة أو حامض الهيدروكلوريك، والكبريتيك، والقوسفوريك، والنتريك ولكنه يذوب في الماء الملكي الذي يعد مزيجا من حامضي الهيدروكلوريك والنتريك للمركزين حيث يتحرر الكلور الحديث التولد فيذيب الذهب. وهناك حوامض أخرى تؤثر في الذهب مثل حامض الثلمريك ومحلول كلوريد الحديد الساخن وغيرهما .

تاريخ معدن الذهب

لما كان الذهب منتشرا في أماكن عديدة من الكرة الأرضية، إضافة إلى وجوده حرا في الطبيعة، ولغلو ثمنه واستعماله نقودا في شتى أمصار العالم أصبحت معرفته أيسر من معرفة غيره من الفلزات. كما أن صفاته الطبيعية قد جعلت منه معدنا شائع الصيت فكثر ذكره في الكتب وكثر المنقبون عنه والمشتغلون به، وفي القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي، حيث وصلت الحضارة الإسلامية إلى أوجها وزينت قصور الخفاء بشتى أنواع الجواهر والمعادن التي جلبت من مختلف أصقاع الدولة الإسلامية المترامية، اهتم كثير من الكيميانيين بطرق تنقية هذه المعادن، فذكر البيروني في كتابه الجماهر في معرفة الجواهر طرق تنقية الذهب وهو ما لا يختلف كثيرا عن الطرق المستخدمة اليوم. ما يتصفى بالنار إما بالإذابة وحدها أو التشوية المسماة طبخاله، والجيد المختار يسمى لقطا لأنه يلتقط من المعدن قطاعا يسمى ركاز! وأركز المعدن إذا وجد فيه القطع سواء معدن فضة أو ذهب، وربما لا يخلو من شوب ما، فخلصته النصفية حتى اتصف بالإبريز لخلاصه، ويثبت بعدها على وزنه ."

ويأتي البيروني في شرح تنقية الذهب عندما يكون ممزوجا مع التربة أو في الأحجار الكبيرة، ويصف الطريقة التي تستعمل الستخراج الذهب مما شابه من التراب والحجر وصفا دقيقا لا يختلف كثيرا عما هو عليه الأن، فيقول: "وربما كان الذهب متحدا بالحجر كأنه مسبوك معه فاحتيج إلى دقه، والطواحين تسحقه إلا أن دقه بالمشاجن أصوب وأبلغ في تجويده حتى يقال إنه يزيده حمرة، وذلك أنه إن صدق مستغرب عجيب، والمشاجن هي الحجارة المشدودة على أعمدة الجوازات المنصوبة على الماء الجاري للدق، كالحال في سمرقند في دق القنب في الكواغد ، وإذا اندق جوهر الذهب وانطحن، فسل عن حجارته وجميع الذهب بالزئبق، ثم عصر في قطعة جلد حتى بخرج الزنبق من مسامه، ويطير ما يبقى فيه منه بالنار فيسمى ذهبا زئبقيا ومزبقا والذهب الذي بلغ النهاية التي لا غاية وراءها من الخلوص، كما حصل لى بالتشوية بضع مرات، لا يؤثر في المحك كبير ا أثر و لا يكاد يتعلق به، ولكاد يسبق جموده إخراجه من الكورة ، فيأخذ فيها في الجمود عند قطع النفخ، وأغلب الظن في الذهب المستشفر أنه للينه " وينطرق البيروني إلى طريقة قديمة استعملها الهنود في اقتناص الذهب بواسطة الزنبق، ويشرح هذه الطريقة شرحا دقيقا موفقا فيقول: اماء السند المار على ويهند قصبة القندهار عند الهند بنهر الذهب، وحتى أن

بعضهم لا يحمد ماءه لهذا السبب ويسمى في مبادىء منابعه موه، ثم إذا أخذ في التجمع يسمى كرش أي الأسود لصفائه، وشدة خضرته لعمقه، وإذا انتهى إلى محاذاة منصب صنم شميل في بقعة كشمير على سمت ناحية بأول سمى هناك ماء السند... وفي منابعه مواضع يحفرون فيها حفيرات، و في قرار الماء وهو يجري قوقها ويملأونها من الزنبق حتى يتحول الحول عليها ثم يأتونها وقد صار زنبهها ذهبا. وهذا لأن ذلك الماء في مبدنه حاد الجري يحمل الرمل مع الذهب، كأجنحة البعوض رقة وصغرا، ويمر بها على وجه الزنبق فيعلق بالذهب ويترك ذلك الرمل يذهب ". ثم يخلص الذهب من الزنبق بالطريقة التي ذكرها البيروني سابقا .

تنقية الذهب حديثا

تجري تنقية الذهب حديثا بفصل الأثربة والغرين والشوائب الأخرى بواسطة تيارات مائية قوية تزيل الدقائق الرملية والغرينية، وتبقى دقائق الذهب في أماكنها نظرا لارتفاع كثافة الذهب وقد يستعمل الزئبق لإذابة الذهب دون الرمل والغرين. ثم يخلص الذهب من الزئبق بتقطير الأخر.

كما يستخلص الذهب عرضا عند تعدين النحاس والفضة. وهناك طرق كيميانية لاستخلاص الذهب مما يشد به كطريقة السيانيد، أو إذابة سبانكه الفضية في حامض الكبريتيك المركز، وتجري تنقية الذهب بحامض النتريك أولا، ثم التحليل الكهربائي.

استخدامات الذهب

لقد عرف الذهب وبرزت قيمته منذ عصور سحيقة كمعدن يسهل تشكيله أكثر من أي معدن آخر، بالإضافة إلى سهولة الحصول على الذهب في صورته النقية. كما أن جمال الذهب ورونقه ومقاومته المتأكل قد جعلته من المعادن المتميزة في الفنون والحرف المختلفة منذ قديم الزمن . ونظرا لندرته النسبية، استخدم الذهب كعملة وأساس للمعاملات المالية الدولية. والوحدة المستخدمة في وزن الذهب هي الأونسة وهي تعادل ٢١,١ جراما، من أهم استخدامات الذهب الأن أنه يستخدم كاحتباطي للعملات، ولعدة قرون مضت، كان الذهب والفضة يستخدمان استخداما

مباشرا كعملتين، وأثناء القرن التاسع عشر، لعب الذهب دورا جديدا حيث أصبح الأساس الوحيد لعملات معظم دول العالم حيث يمكن تحويل الأوراق المالية إلى ذهب، ومنذ السبعينات من القرن العشرين، أصبح الذهب يباع ويشترى في السوق بأسعار متذبذبة إلى حد كبير، وأصبحت العلاقة بين احتياطي الذهب وقيمة العملات علاقة غير مباشرة إلى حد كبير.

وقد أصبح الطلب متزايدا جدا على الذهب في عمليات التصنيع. و لأن الذهب موصل جيد للكهرباء وذو مقاومة عالية للصدأ والتأكل، فقد أصبح ذا أهمية كبرى في صناعة الدوائر الكهربائية الدقيقة. وإذا أذيبت كميات صغيرة من الذهب ووضعت في الألواح الزجاجية أو البلاستيكية، فإنها تمنع مرور الأشعة دون الحمراء وتكون بمثابة واقي حراري فعال، ولأن الذهب يتميز بثباته الكيميائي، فإنه يستخدم في الآلات التي تعمل في غلاف جوي يؤدي إلى الصدأ، كما يطلى به الاسطح المعرضة للصدأ أو التأكل بسبب السوائل أو الأبخرة.

كما يستخدم الذهب ايضا على شكل رقائق في الطلاء بالذهب والكتابة بالذهب، وتستخدم أحد مشنقات الذهب في تلوين الزجاج الأحمر.

ويستخدم سيانيد البوتاسيوم المضاف إليه الذهب في عملية الطلاء بالذهب التي تتم كهربانيا .

وكذلك يستخدم الذهب في الطب لما ثبت من توافقه مع أجهزة الجسم الحية، فهو يستخدم في طب الأسنان، وفي تغليف الأدوية، كما تستخدم النظائر المشعة من الذهب في الأبحاث البيولوجية وفي علاج السرطان. ويستخدم الكم الأكبر من الذهب المنتج في العملات والمجوهرات.

ويستخدم الدم الإجبر من الدهب المنتج في المعمدات والمجوهرات. وللوفاء بهذه الأغراض، يخلط الذهب بمعادن أخرى ليصل إلى الصلابة المطلوبة، ويعبر عن الذهب الموجود في هذا الخليط بالقير الط، ويحتوي الذهب المستخدم في صناعة المجوهرات على النحاس والفضة، بينما يحتوي الذهب الأبيض على الزنك والنيكل أو المعادن البلاتينية.

المغناطيس

حجر المغناطيس هو خام الحديد المغناطيس، وهو معدن واسع الانتشار في الطبيعة ومعروف منذ القدم ومكون أولي في الصخور الناري، وقد اهتم به علماء المسلمين وبينوا كثيرا من خواصه وأهمها جذبه لقطعة من الحديد إذا قربت منه، وخصص البيروني في كتابه: الجماهر في معرفة الجواهر فصلا عن المغناطيس، وأشار إلى الصفة المشتركة بين أن المغناطيس، والعنبر (الكهربا) وهي جذبهما للأشياء، وبين أن المغناطيس يتقوق على العنبر في هذه الصفة، وأشار البيروني إلى أن أكثر خامات المغناطيس موجودة في بلاد الأناضول وكانت تصنع منها المسامير التي تستخدم في صناعة السفن في تلك البلاد، أما الصينيون المسامير التي تستخدم في صناعة السفن في تلك البلاد، أما الصينيون من الباف النباتات، ذلك أن هناك جبالا من حجر المغناطيس مغمورة في مياه بحر الصين كانت تتنزع مسامير الحديد من أجسام السفن في مياه بحر الصين كانت تتنزع مسامير الحديد من أجسام السفن فتذكك وتغرق في الماء.

وأشار البيروني إلى رواسب المغناطيس في شرقي أفغانستان وبين أن الاجزاء السطحية من تلك الرواسب ضعيفة المغناطيسية بالمقارنة مع الأجزاء الداخلية منها ، والسبب هو تعرض الأجزاء السطحية من تلك الرواسب للشمس. وشبه العلماء المسلمون الحديد وحجر المغناطيس بالعاشق والمعشوق، فالحديد ينجذب إلى المغناطيس كانجذاب العاشق

إلى المعشوق .

وبين العلماء المسلمون أن حجر المغناطيس يجذب برادة الحديد حتى لو كان هناك فاصل بينهما، بل إنه يجذب إبرة الحديد إليه، وهذه الإبرة تجذب بدورها إبرة أخرى إذا قربت منها وهكذا حتى لترى إبر الحديد مرتبطة مع بعضها بقوة غير محسوسة، وبجانب القوة الجاذبة للمغناطيس فإن له قوة طاردة أيضا، فإذا وضع مغناطيس فوق ربوة يسكنها النمل، هجرها النمل على الفور، وقد ذكر العلماء المسلمون ومنهم القزويني و شيخ حطين بعض عوامل فقدان المغناطيس لقوته الجاذبة ويكون ذلك إذا دلك بقطعة من الثوم أو البصل، وعندما ينظف

المغناطيس من رائحة الثوم أو البصل، ويغمر في دم ماعز وهو دافئ عادت إليه خاصيته .

وبين العلماء المسلمون أن السكين أو السيف بكتسبان صفة المغناطيس إذا حكا في حجر المغناطيس، ويحتفظ كل من السيف والسكين بخواصه المغناطيسية لفترة طويلة قد تصل إلى قرن من الزمان، ودرسوا الخواص المغناطيسية لحجر المغناطيس في الغراغ ومنهم الرازي الذي كتب رسالة بعنوان : علة جذب حجر المغناطيس الحديد ، وبين التيفاشي أن سبب انجذاب الحديد المغناطيس هو اتحادهما في الجوهر (أي أن لهما تركيبا كيميائيا واحدا بلغة هذا العصر) ، وتحدث العرب عن القوة الجانبة وأوضحوا أن هناك علاقة بين بعض المعادن وبعضها الأخر فمثلا ذكر شيخ حطين في نخبة الدهر أن الذهب هو مغناطيس الرئبق. ولم يكن غربيا أن ينسج الإنسان في العصور القديمة بعض الأساطير حول حجر المغناطيس.

ومن هذه الأسلطير أسطورة التمثال الحديدي المعلق في الفراغ في داخل قبة مصنوعة من حجر المغناطيس في دير الصنم بالهند ، وسبب تعلق هذا التمثال في الفضاء هو انجذابه لقبة المغناطيس وقد عرف سر ذلك حينما زار السلطان محمود بن سبكتين ذلك المعبد واقتلع أحد مرافقي السلطان حجرا من القبة المغناطيسية فاختل توازن التمثال المعلق وهوى إلى أرض القبة .

واستخدم المغناطيس في الطب القديم لإزالة البلغم ومنع التشنج، وأشار الأطباء المسلمون إلى أنه إذا أمسك المريض حجر المغناطيس زالت التقلصات العضلية من أطرافه، وكانوا يستخدمون حجر المغناطيس في تخليص الجسم من قطع الحديد التي تدخل فيه بطريق الخطأ وذلك بإمرار المغناطيس فوق جسم المصاب، وذكروا أن حجر المغناطيس يسكن أوجاع المفاصل والنقرس إذا وضع - بعد دعكه بالخل - فوق موضع الألم .

الرصاص

عنصر معدني لونه بين الأزرق والرمادي، وعند تقطيع سطحه فإنه يكون ذا بريق فضي لامع ولكنه يتحول بسرعة إلى لون باهت بين الرمادي والأزرق ويعتبر هذا اللون من السمات الرئيسية للرصاص . ويأتي الرصاص في المجموعة (١٤) من الجدول الدوري، ورقمه الذري (٢٨)، ويبلغ وزنه النوعي (١١,٣٤)، بينما يبلغ وزنه النري (٢٠,٢٠). وينصهر الرصاص عند درجة حرارة ٢٢٨ درجة منوية، ويوجد الرصاص في عند درجة حرارة ٢٧٨ درجة منوية، ويوجد الرصاص في الطبيعة في ثمانية أشكال من النظائر: أربعة منها مستقرة والأربعة الإخرى إشعاعية النشاط، والنظائر المستقرة هي الرصاص-٢٠٦ والرصاص-٢٠٦ وهي تعتبر الناتج النهائي لسلملة اليورانيوم والأكتينيوم والثوريوم، أما الرصاص-٢٠٦ فهو من النظائر المستقرة أبيعية يتشكل منها هذا المستقرة أيضا ولكن لا توجد مادة إشعاعية طبيعية يتشكل منها هذا الرصاص .

خصانص الرصاص

الرصاص معدن ناعم الملمس قابل للسحب والطرق وعندما يسخن برفق، فإنه يتحول إلى تقوب أو قوالب حلقية، ومقاومة شد الرصاص بنخفضة كما أنه موصل رديء الكهرباء، والرصاص لا يقبل الطرق إلى صفائح رقاق وأسلاك رفيعة جدا كما هو الحال في الذهب و الفضة بل تتماسك خرائط الرصاص بعضها ببعض لتكون كتلة يتخللها قليل من الفراغ، ولا يصح هذا التماسك في خراطة كل من الذهب والفضة، والرصاص قابل للذوبان في حمض النتريك ولكنه يتأثر قليلا بأحماض الكبريت والهيدروكليك في درجة حرارة الغرفة، ومع وجود الهواء، فإنه يتفاعل ببطء مع الماء مكونا الهيدروكسيد الذي يذوب ذوبانا خفيفا والرصاص سام إذا ابتلعه الإنسان مع أن الماء العادي يحتوي عادة على المواسير وتمنع نكون هيدروكسيد على أملاح تكون بطانة على المواسير وتمنع نكون هيدروكسيد على أملاح تكون بطانة على المواسير وتمنع نكون هيدروكسيد

الرصاص المذاب، إلا أن المواسير التي تستخدم في نقل الماء ينبغي ألا تحتري على رصاص .

تاريخ معدن الرصاص

استخدم الرومان قديما الرصاص في صناعة مواسير المياه حيث كانت عبارة عن مزيج من الرصاص الملحوم مع القصدير. وقد كان العبيد الرومان يقومون باستخلاص وتجهيز الرصاص، وأصيب هؤلاء العبيد بالتسمم بسبب الرصاص. أما القدماء المصريين فقد استخدموا الرصاص في صناعة العملات ووحدات الموازين ومواد الزخرفة والأواني المنزلية وأسطح السيراميك وسبائك اللحام.

وفي القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي توصل الصناع المسلمون الي طرق تخليص الرصاص من الشوائب، فيقول البيروني في كتابه الجماهر عن تعدين الرصاص ما نصه "يذوب من تراب مخصوص بذلك ومن أحجار في معنه، ولهذا ذل ورخص في سعره، وهو بنواحي الشرق عزيز، ليس له بها معدن .

ولقد أشار البيروني في ذلك إلى تعدين الرصاص إشارة واضحة وذلك بقوله في تسخين أحجار الأسرب في الهواء، وقصد بأحجار الأسرب خامه المألوف (كبرينيد الرصاص).

وهي الطريقة الحديثة المستخدمة في تحضير الرصاص وهي تتألف من إضافة أنقاض الحديد إلى خام الرصاص (كبريتيد الرصاص)، وعند تسخين المزيج في الفرن يسبل منصهر الرصاص، ويتكون كبريتيد الحديدوز، أي بالاعتماد على الخواص الكيمياوية لعنصري الحديد والرصاص، فالحديد أكثر ميلا للاتحاد بالكبريت من الرصاص لذلك فهو أي الحديد يسلب الكبريت من كبريتيد الرصاص (حجر الأسرب) تاركا الرصاص على هيئة منصهر، ويتحد الحديد بكبريت الخام مكونا كبريتيد الحديدوز ومنصهر الرصاص.

كما يحضر الرصاص من اخترال خاماته، ولا سيما الموجودة منها على هيئة كبرتيده. ويتم الاخترال على مراحل، حيث تبدأ المرحلة الأولى بنسخين الخامات (الكبريتيد) في الهواء، فيتحول قسم من كبريتيد الرصاص إلى أوكسيده وهو الذي أسماه البيروني في كتابه بالمرداسنج

عند مخلصي الفضة من المباكين إذا خلصوا النحاس المحرق، ومن حملان الفضة، فيكون المرداسنج كالغشاء الجلد فوقه، ويتحول قسم آخر من الخام إلى كبريتات الرصاص، وعند الاستمرار بالتسخين وإضافة المزيد من الخام (الكبريتيد)، يتحد الأخير بالمرداسنج ليكونا منصهر الرصاص الذي يسيل في قاع فرن التسخين ويخرج من منفذ معد لهذا الخرض، ويتطاير غاز ثاني أوكسيد الكبريت.

كما تتحد كبريتات الرصاص التي تكونت في المرحلة الأولى مع خام الرصاص (كبريتيده اتحادا كيمياويا فيتكون نتيجة لهذا الاتحاد الكيمياوي، منصهر أيضا، ويتصاعد غاز ثاني أوكسيد الكبريت).

ويتكون أوكسيد الرصاص على الصورة الأولى عندما يحضر في درجة حرارية انصهاره، فإذا ما صهر، أو كانت طريقة تحضيره في درجة أعلى من درجة انصهاره جاء المرداسنج على الصورة الثانية. والمرادسنج يكون على صورتين أحدهما يكون فيها المرداسنج أصفر اللون ش احبه، ويكون لونه في الصورة الثانية أصفر محمرا. ويحضر المرادسنج في الوقت الحاضر بطرائق عديدة، ولعل تحلل النترات (نترات الرصاص)، وكاربوناته وهيدروكسيده بالتسخين في طليعة الطرائق ويحضر المرداسنج للأغراض التجارية من تسخين الرصاص إلى درجة حرارية أعلى من درجة انصهاره في الهواء، حيث يتحد أوكسجين الهواء مع الطبقة السطحية لمنصهر الرصاص مكونا طبقة رقيقة من المرداسنج تطفو على سطح منصهر الرصاص، تطفو هذه الطبقة بين حين وأخر، كلما تكونت، وهكذا يتم جمع المرداسنج، وقد ذكر البيروني تكون طبقة المرداسنج فوق منصهر الرصاص المعرض للهواء، وربما كانت هذه الطريقة من إحدى الطر انق التي استخدمت قديما للحصول على أول أوكسيد الرصاص أي المرداسنج.

هذا وقد ابتدعت طريقتان جديدتان في تعدين الرصاص، تتلخص الطريقة الأولى باخترال أوكسيد الرصاص (المرادسنج) بواسطة الكاربون (الفحم)، ولا سيما فحم الكوك، حيث يحترق الفحم احتراقا جزئيا، مكونا غازا ساما هو أول أوكسيد الكربون، العامل المختزل

القوي، الذي يسلب أوكسيد الرصاص أوكسجينه، فينحدر الرصاص على هيئة منصهر ويتصاعد غاز ثاني أوكسيد الكربون.

ويصف الجلدكي هذه الطريقة في ذكر خواص الرصاص فيقول في كتابه رتبة الحكيم ": الرصاص جسم تقيل بطباعه يذوب بالنار ذوبا سريعا، ويحترق فيها ويتولد بالاحتراق المرتك والأسرنج... وإذا طرق يحتمل التطريق حتى يسرع إليه التفتت والتقصب، ويسرع إليه التصديد بالحموضات وبخل العنب إلى أن يصير إسفيداجا.

استخدامات الرصاص

يستخدم الرصاص بكميات كبيرة في في ألواح بطاريات التخزين التي تعمل في السيارات، وفي تغليف الكابلات الكهربائية، كما تستخدم كميات كبيرة منه في تبطين المواسير والخزانات وأجهزة اشعة - X - وبسبب كثافته العالية ولخصائصه النووية، يستخدم الرصاص على نطاق واسع كعنصر واق من المواد المشعة، ويستخدم الرصاص أيضا في الخليط المعدني مثل مبيكة اللحام والمواد المعدنية الحاملة. كما تستهلك كميات كبيرة من الرصاص في شكل مركباته وخاصة الدهانات والاصباغ.

الكبريت

لعب الكبريت دورا هاما في الكيمياء العربية، وكان يظن أنه جزء أساسي في كل المعادن، وأن المواد تتكون من الزنبق والكبريت واستعاروا له اسما، وقد اكتشف الكيميائيون أنواعا كثيرة منه واطلقوا عليها مسميات جمة مثل: العروس الصفراء، والسر الإلهي، والزعفران و الكبريت مصطلح عربي مأخوذ من كلمة كبريتو الأكادية عن طريق المفظ الأرامي كوابهرينا، وقد عُرف كل من الكبريت الرسوبي والبركاني، وفي كتاب المرشد إلى جواهر الأغذية وقوى المفردات من الأدوية للتميمي إشارة إلى موضع يوجد به النوع الرسوبي الأبيض، وهو واقع على ساحل البحر الميت بجوار القدس، والواقع أن كميات

من النوع الرسوبي موجودة في الصلصال مختلطة بالجبس وكربيد الكالسيوم على الشاطئ الأيمن لنهر الأردن على بعد ميل من البحر الميت، ويشير الخزرجي في كتابه الرسالة إلى وجود نبع كبريت على جبل "دماوند" وقد تبلورت حوله الرسوبيات، ويعرف منابع سلفر (كبريت دورق) في خورستان. وعلى العموم فهناك أربعة أنواع من النوع الرسوبي يختلف كل منها عن الأخر في اللون ما بين أصفر وأبيض وأسود وأحمر، بل إن الرازي يعدد منها أنواعا: النوع الأول الرسوبي النقي المحبب أي الرسوبي النقي المحبب أي الرابع على شكل حبيبات، والنوع الثاني هو الإبيض العاجي اللون، والنوع الرابع الرسوبي المخبي اللون، والنوع الرابع الرسوبي الأحمر، والنوع الثالث المدود بالأحجار، والنوع السادس الرسوبي الأحمر، وكذلك تختلف الأسماء من حيث صفته، فهناك الكبريت القاني والكبريت الذهبي وكبريت الذهبي الذكر وكبريت بحرى وكبريت نهرى ... إلخ.

والكبريت الأحمر كما يقول أرسطو و ابن البيطار بضيء ليلا ويرى ضوءه على بعد فراسخ عدة ما بقي في موضعه، ويذهب أخرون للقول بأن الكبريت الأحمر إنما هو معدن يوجد في وادي النمل الذي سار فيه سليمان، وقد عرف الرازي أن الكبريت الأحمر لا يوجد على شكل معدن ، ويقرر الجاحظ في كتابه: رسمالة في الجيد والهزل ندرة هذا

النوع من الكبريت .

وقد تحدث مجموعة من الأطباء المسلمين عن فائدة الكبريت الطبية ومنهم: ابن ربن الطبري وابن البيطار، و الكندي و ابن سينا . فالكبريت كعلاج يشفي من الكحة والتقيحات، ويلصق بالصدر لعلاج الربو، ويعالج الجذام وأمراض الجلد بالكبريت، ولو خلط بالنطرون أفاد في علاج الجرب، ويستعمل ضد لسعة الحيوانات السامة، وضد اليرقان والبرد والعرق والنقرس وآلام الأنن والصمم والتيتانوس. وفي كتاب الحاوي في الطب والتداوي للرازي أن الكبريت يشفي الفالج وداء الفيل. وقد امتدح خاصية الشفاء بالتداوي بالمياه الكبريتية الخزرجي الذي أشار إلى العيون الكبريتية وكيف أنها تشفي كثيرا من الأمراض.

التحاس

فلز ذو لون خاص به، بين الحمرة والبنية، أما منصهره، وصفائحه الرقاق جدا فيتميز ان بلون أخضر في الضوء النافذ.

ويأتي النحاس في المجموعة الانتقالية رقم (١١) من الجدول الدوري، ورقمه الذري (٢٩)، ووزنه النوعي (ورقمه الذري (٢٩)، ووزنه النوعي (٩٨). وينصهر النحاس عند درجة حرارة حوالي (١٠٨٣) درجة منوية، ويغلي عند درجة حرارة (٢٥٦٧) منوية، هذا وتتخفض درجة انصهاره في الهواء، ويعزى أمر الانخفاض في درجة الانصهار إلى تكون أكسيد النحاسوز في المنصهر، نتيجة لاتحاد أكسجين الهواء بالنحاس المنصهر،

خصائص النجاس

النحاس قابل للطرق والسحب، ويتخلف في هذه الصفة عن الفضة والذهب فقط، ويفوق ما تبقى من الفازات في هذه الميزة، ونظرا لجودة توصيل النحاس الكهربائية والحرارة، إضافة إلى قابليته للطرق والسحب، وكذلك اعتدال ثمنه بات النحاس أكثر العناصر شيوعا في استخدامات الآلات والمعدات على اختلاف أنواعها، وتعدد غاياتها.

تاريخ معن النحاس

عرف الإنسان النحاس الفطري الذي يوجد في الطبيعة في قطع حمراء نقية مخلوطة بالصخور منذ أكثر من عشرة آلاف عام قبل الميلاد، وهذا النحاس يحتوي على فقاعات هوائية كثيرة ولا يصلح لصنع الأدوات منه، ولقد تغلب سكان حوض الرافدين على هذا العبب وزادوا من صلابة النحاس الفطري بالطرق عليه بالحجارة في الألف السابع قبل الميلاد، وبدأ استخدامه في الأغراض المعيشية منذ حوالي ستة آلاف عام قبل الميلاد، واعتبر هذا التاريخ بداية لعصر حضاري جديد في تاريخ البشرية.

ولقد تعلم الإنسان فن صهر الخامات قبل الألف السادسة قبل الميلاد، وشكلت بذلك الأدوات المعدنية بصب الفلز المصهور في قوالب مصنوعة من الحجر، وكان المصريون القدماء قد استخدموا النحاس في صنع أنابيب لتوصيل مياه الشرب، وأخرى لصرف المياه القذرة والفضلات من المنازل، فقد عثر الأثريون على ألف وثلاثمائة قدم من الإنابيب النحاسية في معبد هرم أبي صير) الأسرة الخامسة ٢٢٥٠-٢٢٥ ق.م)، كما عثر على أنابيب مشابهة في أثار قصر كنوسوس بجزيرة كريت (١٧٠٠-١٤٠٠ ق.م).

وبمعرفة الإنسان طرق استخلاص النحاس وغيره من الفلزات من خاماتها ظهرت حرف ومهن جديدة، وظهرت طبقة أصحاب المناجم وصهر الخامات والنحاسين، وفي عصر الحضارة الإسلامية، استخدم النحاس في صناعة العملات كما استخدم أيضا في صناعة أو اني الطعام وأوعية السوائل وأدوات الزينة، ولوقت ما، استخدم النحاس على مدى واسع في طلاء قاع السفن الخشبية حتى لا تتعرض للتلف، وكذلك استخدم في صنعة اللحام لمعدن الحديد.

ويذكر البيروني من علماء القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي صفة استخدام النحاس علماء القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي صفة استخدام النحاس كلحام للحديد فيقول في كتابه الجماهر " إلما كان النحاس لحام الحديد حتى إذا ساوى بين الصدفين قال انفخوا حتى إذا جعله نارا قال انتوني أفرغ عليه قطرا ويستنكر البيروني استعمال النحاس في النقود والدراهم، وأن بعض مراهم النحاس قد تساوي دراهم الفضة، فيقول إن من مكادة الدهر مساواة القطرفية دراهم الفضة في السعر، وإربائها لحيانا عليها، وليست القطرفيات مضروبة من نحاس خلط فيها .

ويشير البيروني إلى قيمة أحد خامات النحاس فيقول "وبزوريان معدن يعرف) بناوكردم) - وتعني قناة العقارب - " لما فيه من العقارب القتالة يخلص ذهبه أحيانا، ويخلط مع الناس أحيانا، وربما وجدا فيه متمايزين، لكن ذلك النحاس لا يخلو من ذهب فيه، ويخلص منه بالإحراق من كل منا دانق ٥٠,٠) جرام) إلا أن قيمته، لما لم تفضل عن المنفعة ترك، ولم يتعرض له، ثم ليس لذلك النحاس المتروك ذهبه، مزية على غيره في شيء منه.

ولقد ثبت حديثا أن الخام الرئيسي للنحاس هو الكبريتيد المزدوج مع الحديد، أما الخامات الأخرى فهي كبريتيد النحاسوز، وكبريتيد النحاسيك، وأكسيد النحاسيك، ومن خامات النحاس الحجر الأخضر وهو المستعمل في الزينة.

ويستخرج النحاس عرضا عند تعدين المعادن الأخرى، وهو يدخل في عدد من السبانك المفيدة، والمستعملة على نطاق واسع، وتتفاوت نسبه في هذه السبانك تفاوتا كبير اغالشبهان يتألف أساسا من النحاس الخارصين بنسب مختلفة تعتمد على نوع الشبهان المطلوب، والبرنجات تتألف من سبيكة نحاسية يدخل في تركيبها القصدير، وتستعمل سبانك النحاس والنبكل معاحيث يراد للسبيكة مقاومة التآكل.

استخدامات النحاس

عبر التاريخ المدون، استخدم النحاس في صناعة العملات كما استخدم الحضا في صناعة أواني الطعام وأوعية السوائل وأدوات الزينة، ولوقت ما، استخدم النحاس على مدى واسع في طلاء قاع السفن الخشبية حتى لا تتعرض للتلف.

كما استخدام النحاس بكثرة في خطوط وكابلات الكهرباء الخارجية وفي شبكات الأسلاك داخل البيوت وخيوط اللمبات والآلات الكهربانية مثل المولدات والمحركات وآلات ضبط السرعة والآلات المغناطيسية الكهربانية ومعدات الاتصال، كما استخدم أيضا في صناعة المرسبات الطباعية الكهربانية، وتستخدم كميات كبيرة من النحاس في صناعة الحرير الصناعي.

كما يُستخدم النحاس أيضا في صناعة العديد من الأصباغ وفي صناعة المبيدات الحشرية والمواد المبيدة للفطريات على الرغم من أنه يستبدل بالمواد الكيميانية العصوية الإصطناعية للوفاء بهذه الأغراض .

الصناعة

الورق

مادة على شكل صفحات رقيقة تصنع بنسج الألياف السليولوزية للخضروات، وتستخدم مادة تلك الصفحات في الكتابة والطباعة والتغليف والتعبئة وفي الوفاء بالعديد من الأغراض التي تتراوح بين ترشيح الرواسب من المحاليل وصناعة أنواع معينة من مواد البناء . وفي حضارة القرن العشرين، أصبح الورق عنصرا أساسيا وأصبح تطوير الألات من أجل إنتاجها السريع مسئولا عن زيادة التعليم وارتفاع المستويات التعليمية لدى الناس عبر أنحاء العالم .

تاريخ صناعة الورق

يعود اختراع الورق إلى الألف الثالث قبل الميلاد (حوالي ٢٧٠٠ ق.م) فقد اخترع المصريون القدماء مادة صالحة للكتابة، مع سهولة الحصول على هذه المادة بثمن في متناول الأيدي، وهي ورق البردي, وكان ذلك على هذه المادة بثمن في متناول الأيدي، وهي ورق البردي, وكان ذلك من أعظم الاختراعات في تاريخ البشرية وقبل ذلك كانت الكتابة (التي ظهرت في الألف الرابع) مقصورة على الحجر أو اللوحات الطينية والتي استخدمها السومريون وفضلوا الكتابة عليها ووجدوها أقرب إلى التداول، وأيسر في التكلفة من قطع الحجر، وهي لوحات مكونة من طمي نقي ناعم، ويصب في قوالب ذات أشكال متعارف عليها، فتخرج طمي نقي ناعم، ويصب في قوالب ذات أشكال متعارف عليها، فتخرج مستوية السطح محدبة الظهر، أو على هيئة المستطيل. وقد تكون اللوحة على هيئة المخروط، وتترك على حالها، بعد الكتابة أو تجفف في حرارة عادية بحيث تكتسب صلابة مناسبة.

وكانت الألواح المستطيلة أكثر شبوعا، وكانت تحرق في أفران، وتحفظ في أغلقة طبنية بعد أن ينثر عليها قليل من مسحوق الطمي الجاف ليمنع التصاقها بغلافها، ثم يكسر هذا الغلاف قبل قراءة لوحته الداخلية. ثم صنع المصريون الورق من سبقان نبات البردي، وحل مكان الكتب الحجرية والطينية، وكان البردي أوفر ثمنا وأيسر إذ كان ينمو بكثرة في مستقعات الدلتا، وكان الورق يصنع بتقطيع اللب إلى شرائح طولية توضع متعارضة في طبقتين أو ثلاث فوق بعضها ثم تبلل بالماء وتضغط، وكان يصنع كصفحات منفصلة، ثم تلصق هذه الصفحات الواحدة في ذيل الأخرى، وبذلك أمكن عمل أشرطة بأطوال مختلفة تضم نصوصا طويلة، أما عرض شرائط البردي فقد تراوح من ثلاث تضم نصوصا طويلة، أما عرض شرائط البردي فقد تراوح من ثلاث أقدام إلى (١٨ (قدما، واطول بردية معروفة هي بردية هاريس وصل طولها (١٣)) قدما وعرضها (١٦) قدماءولقد ظل ورق البردي

مستخدما في الكتابة في م نطقة البحر الأبيض المتوسط حتى القرن الحادي عشر الميلادي.

أما الورق المعروف حاليا، فيعود تاريخه إلى القرن الثاني الميلادي. ففي عام ١٠٥ بعد الميلاد صنع الصيني تسي آي لون ورقا من لحاء الشجر وشبك الأسماك، ثم توصل الصينيون إلى صنع الورق من عجائن لباب الشجر، فحلت بذلك مكان الحرير غالي الثمن، والغاب تقيل الوزن اللذين قنع بهما الصينيون زمنا طويلا، وبعد ذلك طور الصينيون هذه الصنعة باستخدام مادة ماسكة من الغراء أو الجيلاتين مخلوطة بعجينة نشوية ليقووا بها الألياف ويجعلوا الورق سريع الامتصاص للحير.

ولكن الورق الصيني كان محدود الانتشار ولم يذع خبره في العالم القديم أو الوسيط حتى القرن الثامن الميلادي، حين عرف العرب أسرار صناعة الورق الصيني بعد فتح سمرقند عام ٩٣- / ٧١٢ م، وأسس أول مصنع للورق في بغداد عام ١٩٧٨هـ / ٧٩٤ م، وأسسه الفضل بن يحيى عصر هارون الرشيد، ثم انتشرت صناعة الورق بسرعة فائقة في كل أنحاء العالم الإسلامي، فدخلت سوريا ومصر وشمال أفريقيا وأسبانيا، وكان الناس يكتبون حتى ذلك الوقت على الرق و العسب و أللخاف، ثم أمر هارون الرشيد، بعد أن كثر الورق، ألا يكتب الناس إلا في الكاغد.

وطور المسلمون صناعة الكاغد وأنتجت المصانع الإسلامية أنواعا ممتازة منه، ومن أشهر طرق صناعة الكاغد في العصور الإسلامية ما ورد في كتاب "عمدة الكتاب وعدة ذوي الألباب" وفيه يذكر مؤلفه الأمير المعز بن باديسي طريقة صناعة الكاغد من مادة القتب الأبيض وطريقته: "أن ينقع القنب ويسرح حتى يلين ثم ينقع بماء الجير ويفرك باليد ويجفف وتكرر هذه العملية ثلاثة أيام ويبدل الماء في كل مرة حتى يصبح أبيض ثم يقطع بالمقراض وينقع بالماء حتى يزول الجير منه ثم يدق في هاون وهو ندي حتى لا تبقى فيه عقد ثم يحلل في الماء ويصبح مثل الحرير ويصب في قوالب حسب الحجم المراد وتكون قطع الورق منتوحة الخيطان فيرجع إلى القنب ويضرب شديدا ويغلى في قالب كبير بالماء ويحرك بالماء ويحرك

على وجهيه حتى يكون ثغينا ثم يصب في قالب ويقلب على لوح ويشاء ويشاء ويساء على الحائط حتى يجف ويسقط وي وخذ له دقيق ناعم ونشاء في الماء البارد ويغلى حتى يفور ويصب على الدقيق ويحرك حتى يروق فيطلى به الورق ثم تلف الورقة على قصبة حتى تجف من الوجهين ثم يرش بالماء ويجفف ويصدقى "

وخلال عشرة قرون منتالية، وحتى تاريخ اختراع أول ماكينة ورق في القرن الثامن عشر الميلادي لم تتغير العمليات الاساسية المستخدمة في صناعة الورق، فكانت المادة الخام توضع في حوض كبير ثم تصحن بمدقة أو مطرقة تقيلة لفصل الألياف. ثم يتم غسل هذه المادة بماء جار للتخلص من القاذورات، وبعد فصل الألياف تحفظ بدون تغيير الماء الموجود في الحوض، وفي هذه المرحلة، تكون المادة السائلة جاهزة لعملية صناعة الهرق الفعلية.

وتعتبر الآلة الرئيسية في صناعة الورق هي القالب، ويوضع هذا القالب داخل إطار خشبي متحرك وهو إطار منخفض حول حافته ,ويقوم صانع الورق بغمس القالب والإطار في الحوض الذي يحتوي على المادة السائلة، وعندما يخرجان من الحوض، يكون سطح القالب مغطي بطبقة رقيقة من خليط الألياف والماء، ثم يتم هز الآلة إلى الأمام والخلف ومن جانب لآخر، وتساعد هذه العملية على توزيع الخليط بالتساوي على سطح القالب وتجعل الألياف المفردة تتشابك مع الألياف المخردة تتشابك مع الألياف جزء كبير من الماء الموجود في الخليط عبر الشبكة الموجودة في جزء كبير من الماء الموجود في الخليط عبر الشبكة الموجودة في القالب، ثم نترك الآلة وفرخ الورق المبتل بعض الوقت حتى يصبح الورق متماسكا بما فيه الكفاية بحيث يمكن التخلص من الإطار الخشبي الموجود حول القالب.

وبعد نزع الإطار الخشبي من القالب، يوضع القالب في وضع معكوس ويوضع فرخ الورق على نسيج صوفي منسوج يسمى لبادة، ثم توضع لبادة أخرى على فرخ الورق وتكرر العملية .

. وبعد وضع لبادات بين عدد من أفراخ الورق، توضع الكومة كلها في مكبس وتعرض لضغط تصل درجته إلى ١٠٠ طن أو اكثر حيث يتم التخلص من معظم المياه المتبقية في الورق، ثم تقصل أفراخ الورق عن اللبادات وتكدس وتضغط، وتكرر عملية ضغط كومة الورق عدة مرات وفي كل مرة توضع الكومة في نسق مختلف حيث تكون أفراخ الورق المفردة في أوضاع مختلفة بالنسبة للأفراخ الأخرى، وتسمى هذه العملية بالتبادل ويؤدي تكرارها إلى تحسين سطح الأوراق التي تم الانتهاء من تصنيعها، وأخر مرحلة في صناعة الورق هي مرحلة التجفيف، حيث يعلق الورق في مجموعات مكونة من أربع أو خمس أفراخ على حبال في غرفة تجفيف خاصة حتى تتبخر الرطوبة الموجودة به تماما.

وبالنسبة الورق الذي يستخدم فيه الحبر لأغراض الكتابة أو الطباعة، فإنه بتطلب معالجة إضافية بعد التجفيف، لأنه بدون هذه المعالجة، سوف يمنص الورق الحبر وستظهر الخطوط مشوهة، وتشمل عملية المعالجة تغطية الورق بطبقة من الغراء من خلال غمسه في محلول من الغراء الحيواني ثم تجفيف الورق الذي تعرض لهذه العملية ثم الانتهاء من إعداد الورق عن طريق ضغط أفراخ الورق بين صفائح معدنية أو كرون أملس، ويحدد مدى قوة الضغط ملمس الورق، وتضغط الأوراق ذات الملمس الخشن ضغطا خفيفا لمدة قصيرة نسبيا، بينما تضغط الأوراق ذات الملمس الناعم ضغطا شديدا لفترة اطول نسبيا.

ولقد تعددت أنواع الورق في بقاع الدولة الإسلامية فكان هذاك الطلحي، والنوحي، والجعفري، والفرعوني، والطاهري، نسبة إلى أسماء صانعيه، وأدى ذلك إلى تسهيل إنتاج الكتب بطريقة كبيرة، وفي أقل من قرن من الزمان، أنتج المسلمون منات الآلاف من نسخ الكتب التي الذي الدنات بها منات المكتبات العامة والخاصة في كل أرجاء العالم من

الصين شرقا إلى الأندلس غربا.

ومن الأندلس أدخل المسلمون الورق إلى أوروبا، وكان الأوروبيون في ذلك الوقت يكتبون على رقوق من جلود الحيوانات بل اعتاد الرهبان على حك مؤلفات عظماء اليونان المدونة على الرق ليكتبوا بدلا منها مواعظهم الدينية، مما أدى إلى ضياع الكثير من تراث اليونان العلمي والثقافي .

ئم انتشرت حرفة صناعة الورق في أوروبا، فأنشئ أول مصنع ورق في أسبانيا حوالي عام ٤٤٠هـ / ١١٥٠ م، ثم تدهورت هذه الصناعة في أسبانيا، وانتقلت إلى إيطاليا، وتأسس أول مصنع لهذا الغرض في مدينة فيريانو عام ١٢٧٦هـ / ٢٧٦ م، وأنشئ مصنع أخر في بادوا عام محديد من المحدم المحددة في تريفير وفلورنسا محدانع أخرى عديدة في تريفير وفلورنسا وبارما وميلانو والبندقية، أما أول مصنع للورق أنشئ في المانيا فكان في مدينة ماينز عام ١٣٥هـ / ١٣٢٠ م، وتبعه مصنع آخر في نورمبرج عام ١٩٧٩هـ / ١٣٩٠ م، أما إنجلترا فلقد تأخرت صناعة الورق فيها عن بقية الدول الأوربية قرابة مائة عام وكان إنشاء أول مصنع فيها للورق عام ١٤٩٥م، وخلال القرن الخامس عشر الميلادي حل الورق محل الرقوق الجلدية في الكتابة في أوروبا، بينما دخلت صناعة الورق الى الورق الميادي عشر حيث المتاعة الورق إلى الولايات المتحدة في أواخر القرن السابع عشر حيث انشأ أول مصنع في أمريكا عام ١٦٩٠م.

ولقد أدى الاستخدام المتزايد للورق في القرنين السابع عشر والثامن عشر إلى وجود نقص في لحاء الخشب الذي كان المادة الخام الكافية الوحيدة المعروفة لصانعي الورق الأوربيين، وفي الوقت ذاته، جرت محاولات لتقليل تكلفة الورق عن طريق اختراع ماكينة تحل محل عملية الصب البدوية المستخدمة في صناعة الورق، وقد صنعت أول ماكينة عملية عام ١٧٠٣هـ / ١٧٨٩م وقد اخترعها المخترع الفرنسي نيكو لاس لويس روبرت، وقد تطور ماكينة روبرت هذه الأخوان هنري فوردينير ووسيلي فوردينير عام ١٧١٧هـ / ١٨٠٣م، كما حلت مشكلة صناعة الورق من مواد خام رخيصة من خلال التوصل إلى عملية تصنيع لب الورق حوالي عام ١٨٠٤م، كما تم التوصل إلى عمليات نصنيع لب الورق حوالي عشر سنوات .

وحاليا يصنع اكثر من ٩٥ وهم الورق من سلولوز الخشب. حبث يستخدم لب الخشب فقط في صناعة الأنواع الرخيصة من الورق مثل ذلك المستخدم في ورق الجرائد، أما الأنواع الأرقى فيستخدم فيها الخشب المعالج كيميانيا واللب وخليط من اللب والياف اللحاء ، وتعد أفضل أنواع الورق - مثل تلك المستخدمة في الكتابة - تلك المصنوعة من الياف اللحاء فقط .

صناعة الورق آليا

عند صناعة الورق أليا ينظف اللحاء المستخدم باستخدام الماكينة من أجل التخلص من الغيار أو الرماد والمواد الغريبة، وبعد عملية التنظيف هذه، يوضع اللحاء في غلاية دائرية كبيرة حيث يغلى اللحاء والجير تحت ضغط البخار لمدة تصل إلى عدة ساعات، ويتحد الجير مع الدهون والمواد الغريبة الأخرى الموجودة في اللحاء ليكون صابوناً غير قابل للذوبان، ويمكن التخلص من هذا الصابون فيما بعد، كما أن هذا الجير يقلل أية صبغة ملونة موجودة في المركبات الملونة، ثم يحول اللحاء إلى ماكينة تسمى هو لاندر وهي عبارة عن حوض مقسم طوليا بحيث تشكل سلسلة متصلة حول الحوض. وفي أحد نصفي الحوض، توجد أسطوانة أفقية تحمل سلسلة من السكاكين التي تدور بسرعة بالقرب من لوح قاعدة منحنى وهو الآخر مزود بسكاكين ،ويمر الخليط المكون من اللحاء والمياه بين الأسطوانة ولوح القاعدة ويتحول اللحاء إلى ألياف،وفي النصف الآخر من الحوض، توجد أسطوانة غسيل مجوفة مغطاة بطبقة عبارة عن شبكة رقيقة منظمة بطريقة معينة بحيث تمتص المياه من الحوض تاركة اللحاء والألياف خلفها، وأثناء تدفق خليط اللحاء والمياه حول الهو لاندر، يتم التخلص من القاذورات وينقع اللحاء تدريجيا حتى يتحلل تماما إلى ألياف مفردة، وبعد ذلك يتم إدخال اللحاء المبتل في ماكينة هو لاندر فرعية من أجل فصل الألياف مرة أخرى. وعند هذه النقطة، تضاف مواد تلوين ومواد غراء كالصمغ أو نوع من الراتينج ومواد حشو مثل كبريتات الجير أو الصلصال النقى، وذلك لزيادة وزن وحجم الورق.

الاسمنت

هو مسحوق رمادي اللون وعند خلطه بالماء يتحول الى حجر صلب وهو اكثر مواد البناء فائدة اذا يساعد على التحام الطوب وتماسكه وتم اكتشاف الاسمنت حوالي سنة ٢٥٠ قبل الميلاد على يد الرومان وتطور كثير احتى وقتنا الحاضر وفي الهند تمكن العلماء من تطوير نوع من الإسمنت مصنوع من قشور الأرز



الشمع

الشمع مادة دهنية صلبة تستخدم غالبا كغطاء حامي الأسطح المختلفة وكذلك في صناعة الشموع ومواد التلميع والورق المشمع وهو صلب في درجة الحرارة العادية ويذوب بالتسخين ويقسم الشمع إلى عدة انواع وهي : معدني و نباتي و كيماوي و حيواني و صوفي .

الصابون

مادة تستخدم في التنظيف وهو مادة مطهرة تصنع من الدهون الحيوانية والنباتية والزيوت والشحوم، ومن الناحية الكيميائية، يصنع الصابون من ملح صوديوم أو بوتاسيوم أحد الأحماض الدهنية ويتشكل من خلال التفاعل بين كل من الدهون والزيوت والقلويات.

تاريخ صناعة الصابون

يرجع استخدام العديد من مواد الصابون والمنظفات إلى العصور السحيقة، ففي القرن الأول الميلادي تعرض المؤرخ الروماني بلايني الكبير لوصف أنواع مختلفة من الصابون الذي يحتوي على أصباغ وقد كانت النساء تستعمله في تنظيف شعورهن وإضفاء ألوان براقة عليه . وقد عرف المسلمون الصابون منذ القرن الأول الهجري / السابح

الميلادي أدخلوا عليه تطويرات عديدة، كما تعددت أنواعه واستخداماته في تنظيف الثياب، وغسل الأواني، والاستحمام، إذ كان الصابون مادة أساسية في الحمامات العامة التي انتشرت عبر أرجاء الدولة الإسلامية. وقد ساهم علماء الكيمياء على تحسين نوعيات الصابون بشكل كبير، ففي القرن الثامن الهجري / الرابع عشر الميلادي جاء على اسان الجادكي في كتابه رتبة الحكيم": الصابون مصنوع من بعض المياه الحادة المتخذة من القلي والجير، والماء الحاد يهرئ الثوب، فاحتالوا على ذلك بأن مزجوا الماء الحاد بالدهن الذي هو الزيت، وعقدوا منه الصابون الذي ينقي الثوب ويدفع ضرر الماء الحاد عن الثوب وعن الايدي."

وقد كانت صناعة الصابون من الأمور الشائعة في أسبانيا وإيطاليا أثناء القرن الثامن المبلادي، وبحلول القرن الثالث عشر، عندما انتقلت صناعة الصابون من إيطاليا إلى فرنسا، كان الصابون يصنع من شحوم الماعز بينما كان يتم الحصول على القلويات من شجر الزان، وبعد التجربة، توصل الفرنسيون إلى وسيلة لصناعة الصابون من زيت الزيتون بدلا من دهون الحيوانات وبحلول عام ٥٠٥هـ / ١٥٠٠ م، أدخلوا هذا الاختراع إلى إنجلترا. وقد نمت هذه الصناعة في إنجلترا نموا سريعا وفي عام ١٩٠١هـ / ١٦٢٢ م، منح الملك جيمس الأول امتيازات خاصة لها. وفي عام ١٩٢٧ هـ / ١٧٨٣ م، قام الكيمياني السويدي كارل ويلهيلم شيل مصادفة بتقليد التفاعل المذكور أدناه والمستخدم حاليا في صناعة الصابون حيث تفاعل زيت الزيتون المغلي مع أكسيد الرصاص فنتج عن ذلك مادة ذات رائحة جميلة أطلق عليها إيسوس وتعرف حاليا باسم الجليسرين.

وهذا الاكتشاف الذي توصل إليه شيل جعل الكيميائي الفرنسي ميشيل أوجين شيفرول (١٨٨٩- ١٨٧٨م) يفحص الطبيعة الكيميائية للدهون والزيوت المستخدمة في صناعة الصابون، وقد اكتشف شيفرول أخيرا في عام ١٨٣٨ه هـ / ١٨٣٣م أن الدهون البسيطة لا تتفاعل مع القلويات لتكوين الصابون ولكنها تتحلل أو لا لتكوين الحماض دهنية وجليسرين. وفي الوقت ذاته، حدثت ثورة في صناعة الصابون عام ١٧٠٥هـ / وفي الوقت ذاته، حدثت ثورة في صناعة الصابون عام ١٧٠٥هـ / ١٨٩٠م عندما توصل الكيميائي الفرنسي نيكولاس ليبلانك ١١٥٥هـ

١٧٤٢م / ١٢٢١ هـ -١٨٠٦م إلى طريقة للحصول على كربونات الصوديوم أو الصودا من الملح العادي .

وفي المستعمرات الأمريكية الأولى، كان الصابون يصنع من دهون الحيوانات المذابة وكان ذلك يتم في المنازل فقط ولكن بحلول عام ١١١هـ/ ١٧٠٠م، كان مصدر الدخل الرئيسي للعديد من المناطق يتأتى من تصدير الدهون والمكونات المستخدمة في صناعة الصابون.

صناعة الصابون حديثا

إن الزيوت والدهون المستخدمة عبارة عن مركبات للجليسرين وحمض دهني مثل الحامض النخيلي أو الحامض الإستياري، وعندما تعالج هذه المركبات بسائل قلوي مذاب مثل هيدروكسيد الصوديوم في عملية يطلق عليها التصبين، فإنها تتحلل مكونة الجليسرين وملح صوديوم الحمض الدهني، على سبيل المثال، فإن حمض البلمتين الذي يعتبر الملح العضوي للجليسرين والحمض النخيلي ينتج بلميتات الصوديوم والجليسرين عند التصبين، ويتم الحصول على الأحماض الدهنية اللازمة لصناعة الصابون من الشحوم والدهون وزيت السمك والزيوت النباتية مثل زيت جوز الهند وزيت الزيتون وزيت النخيل وزيت فول الصواء وزيت الذرة.

أما الصابون الصلب فيصنع من الزيوت والدهون التي تحتوي على نسبة عالية من الأحماض المشبعة التي تصبن مع هيدروكسيد الصوديوم، أما الصابون اللين فهو عبارة عن صابون شبه سائل يصنع من زيت بنر الكتان وزيت بذر القطن وزيت السمك والتي تصبن مع هيدروكسيد البوتاسيوم، وبالنسبة المشحوم التي تستخدم في صناعة الصابون فتتدرج من أرخص الأنواع التي يحصل عليها من القمامة وتستخدم في صناعة الإنواع الرخيصة من الصابون وأفضل الأنواع المأكولة من الشحوم والتي تستخدم في صناعة صابون التواليت الفاخر. وتتتج الشحوم وحدها صابونا صل با جدا بحيث أنه غير قابل للنوبان ليعطي رغوة كافية ومن ثم فإنه يخلط عادة بزيت جوز الهند . أما زيت جوز الهند وحده فينتج صابونا صلبا غير قابل للنوبان بحيث أنه لا يستخدم في المياه المالحة وبالتالي أنه لا يستخدم في المياه المالحة وبالتالي

يستخدم كصابون بحري، ويحتوي الصابون الشفاف عادة على زيت خروع وزيت جوز هند عالى الجودة وشحوم، أما صابون التواليت الفاخر فيصنع من زيت زيتون عالى الجودة ويعرف باسم الصابون القشتالي. وبالنسبة لصابون الحلاقة، فهو صابون لين يحتوي على بوتاسيوم وصوديوم وكذا الحمض الإستياري الذي يعطي رغوة دائمة. أما كريم الحلاقة فهو عبارة عن معجون يحتوي على خليط من صابون الحلاقة وزيت جوز الهند.

الصباغة

الصباغة عملية تلوين ألياف الأنسجة ومواد أخرى بحيث تصبح مادة التلوين جزءا لا يتجزأ من الألياف أو هذه المواد لا أن تكون مجرد طبقة خارجية سطحية، ومواد الصباغة عبارة عن مركبات كيميانية عضوية بالدرجة الأولى لها علاقة كيميانية أو فيزيانية بالألياف.

وتحتفظ هذه المركبات بلونها في الألياف حتى بعد تعرضها لضوء الشمس أو المياه أو المنظفات أو عند الارتداء، وهناك أنواع أخرى من الأصباغ تكون مركبات تلوين غير قابلة للذوبان.

تاريخ الصباغة

إن الصباغة حرفة قديمة وقد مارستها الشعوب في مصر وفارس والصين والهند قبل الميلاد بآلاف الأعوام، وتشمل الأصباغ التي كانت تستعمل في هذه الأوقات نبات الفوة كصبغ أحمر، والنيلة كصبغ أزرق. وفي بداية عهد الإمبر اطورية الرومانية، كانت الأسرة الحاكمة والنبلاء يرتدون ملابس مصبوغة بالأرجوان الوارد من طوروس، وقد كان هذا النوع من الصبغ قيما جدا، حيث أنه بحلول أو اخر القرن الرابع الميلادي، كانت الملابس المصبوغة بالأرجوان الطوروسي تساوي قيمة اذهبا.

وفي العصور الإسلامية تمكن العلماء المسلمون من التوصل إلى طرق جديدة انتحضير الأصباغ، فيشرح البيروني من علماء القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي، طريقة تحضير الإسفيذاج وهو مسحوق أبيض اللون ، دقيق الحبيبات حيث يصلح لعمل الدهان الأبيض، دون حاجة إلى سحق وطحن وغربلة ، كما هي الحال في الأصباغ الأخرى المستعملة في صنع الدهان .

وكتب البيروني في كتابه الجماهر : "بأن الإسيفذاج يحضر من الرصاص وذلك بعد تعليق صفائحه في الخل، ولفها في نقل العنب وحجمه بعد العصر، فإن الاسفيذاج يعلوه علو الزنجار على النحاس وينحت عنها"، وقد جعل البيروني بقايا العنب وحجمه - بعد العصر مصدرا لتحرير غاز ثاني أكسيد الكربون، حيث يعمل إنزيم التخمر في بقايا العنب ليولد أخيرا المخل وثاني أكسيد الكربون .

أما العمليات الكيمياوية التي تجرّي على الرصاص المغمور في الخل والمواد التي تتخمر، وفق طريقة البيروني فهي كما يأتي:

 ا- يتفاعل الخل (حامض الخليك) مع صفائح الرصاص المتعلقة فيه، بوجود أوكسجين الهواء مكونا خلات الرصاص القاعدية.

٢- يتفاعل خلات الرصاص القاعدية مع غاز ثاني أكميد الكربون الذي يتولد نتيجة للتخمير، فتتكون خلات الرصاص التي تنوب في المحلول، وتترسب كربونات الرصاص القاعدية في قعر إناء التفاعل على هيئة مسحوق أبيض اللون، وكربونات الرصاص القاعدية هي الإسفيذاج، وعند ترشيح المحلول تمر خلات الرصاص من ورق الترشيح وتتخلف الإسفيداج على ورق الترشيح.

والطريقة آلتي أوردها البيروني في صنع الإسفيذاج ما تزال تعتبر أفضل طريقة لتحضير الإسفيذاج الجيد حتى يومنا وتعرف بالطريقة الهولندية، ولا تختلف عنها إلا في استخدام الأجهزة الحديثة بولمل هذه الطريقة دخلت هولندا على العربي حتى القرن السابع عشر.

وفي القرن الثالث عشر الميلادي، اكتسب فن الصباغة شيئا جديدا باكتشاف صبغ أرجواني مصنوع من فصيلة نبات الأشنة يسمى الأرخيل. وقد اكتشف هذا الصبغ في شمال إيطاليا وبالتالي أصبحت مركز الصباغة في أوروبا، وفي القرن السادس عشر، تم التوصل إلى مواد صباغة جديدة مثل القرمز والبقم.

وفي القرن التاسع عشر، تم التوصل إلى أول صبغ اصطناعي ألا وهو البنفسجي الزاهي، وهو عبارة عن مكون عضوي مشنق من قار الفحم، وقد توصل إليه الكهياني الإنجليزي ويليام هنري بيركين عام ١٢٧٧هـ / ١٨٥٦م ومنذ هذا الوقت حتى الوقت الحالي، تم تطوير عدد كبير من الأصباغ الصناعية وانتهى استخدام الأصباغ الطبيعية في صناعة المنسوجات نهاية فعلية.

وفي الصناعات الحديثة يمكن صباغة المنسوجات في أية مرحلة أثناء عملية التصنيع. حيث يمكن صباغة الخيط انسج أقمشة وملابس عالية المجودة ذات لون ثابت، أما الأقمشة الأقل سعرا والتي لا يثبت عليها اللون فهي تصبغ بعد النسج كما يمكن تكوين تصبمبمات ملونة على القماش المنسوج من خلال عدة عمليات منتقاة من الصباغة.

وبالنسبة للأصباغ الحمضية، تستخدم عادة أحواض من النيكل والنحاس ومواد مخلوطة أخرى مقاومة للأحماض، بينما تستعمل أحواض من الصلب الذي لا يصدأ للأصباغ الأساسية أو عديمة اللون، وعندما يصبغ الخيط، فإنه يلف على مغازل متقوبة بحيث ينتشر محلول الصباغة فيها تحت الضغط لضمان أن يتغلغل الصبغ في كل أجزاء ملف الخيوط، كما تلف هذه الخيو ط أيضا في لفائف تسمى شلة الخيط، وتصبغ الأقمشة بعد النسيج باستخدام العديد من الأنسجة على حدة.

الزجاج

مادة عديمة اللون تصنع أساسا من السليكا المصهور في درجات حرارة عالية مع حمض البوريك أو الفوسفات، والزجاج يوجد في الطبيعة كما يوجد أيضا في المواد البركانية التي تسمى الزجاج البركاني أو المواد

التي تنشأ من النيازك، وليس الزجاج صلبا ولا سائلا وإنما يكون في حالة خاصة تظهر فيها جزيناته بشكل عشواني، ولكن يوجد تماسك كاف لإحداث اتحاد كيميائي بينها، وعندما يتم تبريد الزجاج يصل إلى حالته الصلبة ولكن بدون تبلور، ومع تعريضه للحرارة يتحول الزجاج إلى سائل، وعادة ما يكون الزجاج شفافا ولكنه قد يكون غير شفاف أو نصف شفاف أيضا، ويختلف لونه تبعا لمكوناته.

ويكون الزجاج المصهور كاللدائن بحيث يمكن تشكيله باستخدام عدة تقنيات، ومن الممكن تقطيع الزجاج عندما يكون باردا، وفي درجات الحرارة المنخفضة يكون الزجاج هشا وينكسر، ولمثل هذه المواد الطبيعية كالزجاج البركاني والتيكتيت مكونات وخصائص تشبه الزجاج الصناعي.

والمكونات الأساسية للزجاج هي السليكا المشتقة من الرمل والصوان والكوارتز. وتصهر السليكا في درجات حرارة عالية جدا لإنتاج زجاج السليكا المصهور، ويتم إنتاج أنواع مختلفة من الزجاج باتحاد السليكا مع مواد خام أخرى بنسب مختلفة، وهناك مركبات قلوية مثل كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم تقلل من درجة حرارة الصهر ولزوجة السليكا، وينصهر الزجاج عادة عند درجة حرارة عالية ولا يتمدد أو ينكمش بدرجة كبيرة مع تغير درجات الحرارة، ومن ثم يكون مناسبا لانتاج الأدوات التي تستخدم في المعامل والأشياء التي تذرن عرضة للصدمات الحرارة والكهرباء ومن ثم فإنه مفيد للعوازل الكهربية لكل من الحرارة والكهرباء ومن ثم فإنه مفيد للعوازل الكهربية والحرارية .

ويعود تاريخ صناعة الزجاج إلى عام ٢٠٠٠ قبل المولاد، ومنذ ذلك الحين، دخل الزجاج في أغراض عديدة من حياة الإنسان اليوميةن قتم استخدامه في صناعة الآنية المفيدة والمواد الزخرفية ومواد الزينة بما في ذلك المجوهرات، كما كان له تطبيقاته الصناعية والمعماريةن ولقد كانت أقدم المواد الزجاجية عبارة عن خرزات حيث لم يتم التوصل إلى الأنية المجوفة حتى عام ١٥٠٠ قبل الميلاد .

وبعتبر الصناع الآسيويون هم أول من أرسى صناعة الزجاج ، ومنهم انتقلت الصناعة إلى مصر حيث ترجع أول آنية زجاجية إلى حكم تحتمس الثالث (١٥٠٤-١٤٠٠ قبل الميلاد)، وقد ظلت صناعة الزجاج منتشة في مصر حتى حوالي عام ١٢٠٠ قبل الميلاد ثم توقفت فعليا لعدة قرون من الزمانن وفي القرن التاسع قبل الميلاد، ظهرت كل من سوريا والعراق كمراكز لصناعة الزجاج ، وامتدت الصناعة عبر منطقة البحر المتوسط، وفي العصر الإغريقي، اضطلعت مصر بدور رئيسي في تزويد القصور الملكية بالزجاج الفخم حيث كان يصنع في الإسكندرية ، وفي القرن الأول قبل الميلاد، تم التوصل إلى عملية نفخ الزجاج في سواحل فينيقيا، وفي العصر الروماني، كانت صناعة الزجاج منتشرة في مناطق متعددة من الإمبر الحورية الرومانية .

وقبل اختراع أنبوبة نفخ الزجاج، كانت هناك عدة طرق لتشكيل وتزيين الاشياء المصنوعة من الزجاج الملون سواء الزجاج النصف شفاف أو المعتم، حيث ثم تقطيع وتشكيل بعض الأشياء من كتل الزجاج الصلبة. ومن صانعي الآنية والمواد المعدنية، اقتبس صناع الزجاج عمليات السبك حيث كان يتم صب الزجاج المصبهور في قوالب لإنتاج الحشو والتماثيل الصغيرة والآنية المفتوحة مثل الأكواب والأوعية، وكان يتم تسخين قضبان الزجاج المشكلة مسبقا وصبهرها معا في قالب للحصول على "شريط "زجاجي، وتم عمل نماذج معقدة جدا باستخدام تقنية الفسيفساء حيث يتم صهر العناصر في قضيب ثم تؤخذ هذه العناصر لتعطي تصميما على شكل متقاطعن، كما كان يتم ترتيب شرائح من هذه التصليل وعاء أو لوحة ثم تسخن حتى تنصبهر.

أما أغلب الصناعات الزجاجية قبل العصر الروماني فقد كان يتم شكيلها باستخدام تقنية الجزء المركزي، حيث كان يتم تثبيت خليط من الطين والروث على قضيب معدني، ثم يعطى الشكل الداخلي للوعاء المطلوب، ثم يتم غمسه في بوئقة من الزجاج المصهور أو تلف بخيوط من الزجاج، ثم يعاد تسخينه باستمرار وبعدها يصقل على حجر مسطح.

وعلى هذا الشكل تتدلى خيوط زجاجية مختلفة الألوان مكونة أنماطا تشبه الأجنحة على درجة عالية من الروعة كما هو مشاهد في الزجاج المصري الذي خلفته الأسرتان الثامنة عشر والتاسعة عشر، كما تم إضافة المقابض والأقدام والرقبة وتعريض هذا الشكل للتبريد، وبعدها يسحب القضيب ويستخرج الجزء الذي يشغل الجزء المركزي، وبهذه الطريقة كانت تصنع حاويات مستحضرات التجميل والأتية الصغيرة الحجم. ومنذ بداية القرن السادس قبل الميلاد، أخذت هذه الأشياء نفس تصميمات الأنية الفخارية في العصر اليوناني.

ومع بداية القرن الثاني الهجري / الثامن الميلادي، أخذ صناع الزجاج المسلمون الأساليب الفارسية القديمة في صناعة الزجاج من حيث تقطيعه وتشكيله، حيث أنتج المسلمون أنية ذات بروز عالية وكان الكثير من هذه البروز تصور موضوعات تتعلق بالحيوانات، كما قام المسلمون أيضا بإنتاج زجاج عديم اللون على درجة عالية من الجودة وعليه تصميمات دقيقة كالعجلات، وقد زادت إمكانيات الزخرفة مع التوصل إلى ألوان الطلاء الزخرفية والطلاء بالذهب وقد كانت مصانع الزجاج في حلب و دمشق مشهورة بهذه الإمكانيات الزخرفية، وفي مصر اخترعت أنسجة الصقل التي أدت إلى ظهور تأثيرات معدنية براقة بألوان كالبني والأصفر والأحمر، واستعملت في كل من صناعة الفخار والزجاج. وقد دهنت مصابيح المساجد والآنية والأكواب والزجاجات بنقوش هندسية إسلامية متناغمة، مما كان لها بالغ الأثر على صناعة الزجاج الغربية فيما بعد وخاصة في فيينا وأسبانيا .

وتعد صناعة الزجاج من الصناعات الكيمياوية المهمة التي سجل فيها علماء المسلمين نبوعًا وبراعة، حيث أصبحت القطع المنتجة تستعمل كأحجار كريمة، كما أنهم ادخلوا عليها تحسينات كثيرة بواسطة التزيينات الفسيفسانية، وكانو ا يصنعون الألو اح الزجاجية الملونة وغير الملونة، وكذلك الصحون والكؤوس والقناني والأباريق والمصابيح وزجاجات الزينة لحفظ العطور ، وغير ذلك، وتقننوا في زخرفة هذه الأدوات زخرفة رائعة، وبألوان جميلة، وكتبت عليها أبيات من الشعر الرقيق.

وابتكر المسلمون التزجيج، وما زالت روائع من أعمالهم في التزجيج باقية في واجهات المساجد والجوامع، وكذلك في الأبنية الأثرية إضافة إلى ما هو محفوظ في المتاحف العالمية.

ولقد استخدمت الأصباغ المعننية في هذه الصناعة الفنية، فلم تتأثر بالنقلبات الجوية، ولم تؤثر فيها حرارة الشمس المحرقة طوال منات السنين الماضية،

وعرف علماء المسلمين الب لور وهو الزجاج الممتاز (الكريستال بحسب التعريف الكيماوي الحديث) الذي يحتوي على نسب مختلفة من أكسيد الرصاص ، وصنعوه بابتقان، وعرفوا منه نوعا طبيعيا، وما زال يستعمل - كما استعمله المسلمون من قبل- في صناعة الأقداح والأواني والثريات، وكذلك في صناعة الغواتم وأدوات الزينة وكثير من الأدوات المنزلية. وصنعوا منه نظارات العيون، وكانوا يسمونها منظرة. كما استعملوا الأدوات الزجاجية في مختبراتهم وابتكروا الإنبيق والأثال، كما تدعى الأجزاء السفلي من آلة التقطير الحديث. وقد كانت عناصره كما يلي: زجاج منطرق (١٠ أجزاء)، أسفيداج (٣ أجزاء)، زنجفر (جزء والحد)، أما طريقة صنعه فأن يسحق المكل ثم يسبك ليعطي بلورا يعمل فصوصا، فإن وجد فيه نمش سبك بالقلي ثانيا.

والأسفيداج هو آكسيد الرصاص، ومن المعروف حديثا أن الرصاص هو أهم مكونات الزجاج البلوري المعاصر، الذي يسمى بالكريستال. ولقد وصلت صناعة الزجاج أوجها في ظل حكم الدولة العباسية في بغداد ، والدولة الأموية في الأندلس، حيث غرق العالم الإسلامي في بحور من النرف والمال، وازدهرت صناعة الزجاج، واقتنت ربات القصور أدوات فخمة من الأطباق والقنائي والمزهريات والكووس وأدوات العطر والزينة المصنوعة من الزجاج الفاخر، وجمع الأمراء أدوات من الزجاج تشبه الأحجار الكريمة، كانت أغلى من الذهب و الفضة، نحنت عليها المناظر الجميلة والآيات القرآنية والنباتات وبعض الحوانات والأسماك والأشكال الهندسية بعد رسمها وحفرها بدقة لتترك المناظر والإيات القرآنية والنباتات وبعض المناظر والإيات القرآنية والنباتات وبعض الديوانات والأسماك والأشكال الهندسية بعد رسمها وحفرها بدقة لتترك

وفي القاهرة تم ابتكار طلاء الزجاج بالميناء بلون فضي لامع بعد طلاء الزجاج بمركبات الفضة، حيث يسخن الإناء الزجاجي للحصول على الوان بنية وصفراء، وقد انتج في الشام أجمل الفازات والمزهريات المطعمة والمطلية بالميناء، وقناني العطر وكؤوس الشراب التي صنعت في حلب، ثم انتقلت صناعتها إلى دمشق .

كما أبدعت صناعة الزجاج في استنبول ولا سيما في مصابيح المساجد من الزجاج المطلي بالميناء، والذي يمكن أن يرى في مسجد أيا صوفيا، وفي جوامع كثيرة أخرى، في جميع أنحاء العالم الإسلامي، والتي زينت بمنات المصابيح المدلاة من سقوفها، حتى بدت كأنها سقوف من نزور. وتحوي مصابيح المساجد إناء للزيت تطفو عليه فتيلة قطنية، تخر، والمساحد وتنا المساحد وتنا المس

تضيء المساجد وتزينها .

ولقد عرف المسلمون أنواعا عديدة من الزجاج عرفت بمسميات مختلفة. فسمي الزجاج نفسه زجاج وقرازا وقواريرا، وعرفوا منه المعدني والمصنوع، وكانوا يسمون الزجاج الصافي بالبلور، وأجوده الشفاف الرزين، الكثير الأشعة والذي تشتهر به الآن جزيرة البندقية ويعرف بالمورانو، وقد صنعوا الزجاج بخلط جزء من القلي مع نصف جزء من الرمل الأبيض الخالص يسبكان حتى حد الامتزاج، وعرف كيمانيوهم نوعا من الزجاج يصير في كيان المنطرقات يلف ويرفع، وقد احتفظوا لأنفسهم بأسراره، وأشاروا إليه بالرموز، ويعرف عندهم بالملوح به والمطوي، أما صفة صنعه: "أن يؤخذ من المطلق والكثيراء و مكلس قشر البيض وثابت العقاب ومحرق الرصاص الأبيض والحلزون أجزاء متساوية تسحق حتى تمتزج، تعجن بماء الفجل والعسل، وترفع ويضاف العشرة منها إلى مانة وتسبك وتقلب في دهن الخروع ويعمل.

كما صنعوا رجاجا فضي اللون بمزج كميات متساوية من كل من اللؤلؤ والنوشادر والتتكار والملح الأندراني يذاب بالخل، ويطلى به الزجاج، ويدخل النار، ومما يجعله عقيقا أي بلور العقيق اليماني أن تذاب الخلطة التالية وتطلى به، ثم يدخل النار، ومكوناته: مغنيسيا، فضمة محرقة، زاج ، زنجفر ، كبريت، أما إذا ضوعفت كمية الزاج في الخلطة المذكورة اعلاه، وأضيف بعض القلقند، كان لونه خلوقيا.

ويصنع الزجّاج المعروف بالفرعوني بإضافة أربعة دراهم من قشر البيض المنقوع في اللبن الحليب أسبوعا كاملا، مع تغييره كل يوم وكل ليلة، إلى مائة درهم، وقد يضاف إلى ذلك مثله من المغنيسيا الشهباء والقلعي والفضة المحرقين، فيأتي فصوصا بيضاء شفافة، أما الزجاج الخارق الصفرة فيصنع بإضافة خمسه قلعي محرق بالكبريت الأصفر، وكذا المرتك، أما إذا أضيف مثل ربع القلعي أسربا محرقا، أو روستختج كان اللون أنرجيا، وإن تم استبدال المغنيسيا ودم الأخوين وقليل الزاج بما سوى القلعي، وأبقيت القلعي على حاله كان أحمر، فإن تركت القلعي أضا على حاله وضممت إليه كربعه لازورد، كان سماويا غاية، وقد استعملت الحبيقة ، وتسمى أيضا حشيشة الزجاج، في جلي الزجاج مع الماء وتحرك، فتجاوه بخشونتها وتنقيه.

ويعرف العالم حاليا قرابة ثمانمائة نوعا من التراكيب الزجاجية المختلفة، يتميز بعضها بخاصية واحدة، وبعضها الآخر يتميز بمجموعة من الخواص المتوازن، وعلى الرغم من هذا الكم الهائل من التراكيب إلا أن ٩٠% من جميع أنواع الزجاج المعروف يصنع من المواد نفسها التي استعملت في صناعة الزجاج في الحضارة الإسلامية، وربما ما قبلها، وهي: الرمل والقلي بصورة أساسية، وقد استخدم أوكسيد الماغسيوم لإنتاج زجاج شفاف نظيف لا لون له، وأدخلت أكاسيد المعادن لإعطاء الزجاج اللون الأسود والأزرق والكحلي والأحمر والأصفر والأخضر.

ومن العالم الإسلامي انتقلت صناعة الزجاج إلى أوروبا عندما أنشأ فنيون مصريون مصنعين للزجاج في اليونان، ولكن المصنعين حطما في عام ٥٤٤ هـ / ١١٤٧ م، عندما اجتاح النورماديون مدينتهم ففر الفنيون إلى الغرب، مما ساعد على النهضة الغربية في مجال صناعة الزجاج في العصور الوسطى. كما فر أيضا بعض الفنيين من دمشق إلى الغرب إبان اجتياح المغول للعالم الإسلامي. هذا بالإضافة إلى التقنيات الخاصة بصناعة الزجاج التي أخذها الأسرى الأوربيون من المسلمين أثناء الحروب الصلبية، وقد شاء الله أن تجمعت أسرار هذه الصناعة مع الفنيين في فينسيا واحثكرت صناعة الزجاج في أوروبا حتى القرن السابع عشر عندما علمت فرنسا بالتقنيات المطلوبة وأسرارها، وانتقلت إليها صناعة الزجاج وأصبحت أهم مراكزها في العالم.

وابنداء من القرن التاسع عشر الميلادي دخلت صناعة الزجاج في عداد التكنولوجيا، فيتم الآن صناعة الزجاجات والأنية التي تحتوي على الروانح من خلال عملية أتوماتيكية تشمل الضغط والنفخ.

كما يتم تصنيع معظم عدسات النظارات وأجهزة الميكروسكوب والتلبسكوب وكاميرات التصوير وأجهزة بصرية أخرى من الزجاج البصري الذي يختلف عن الأنواع الأخرى من الزجاج من حيث الطريقة التي يعكس أو تكسر شعاع الشمس.

وهناك الزجاج الحساس للضوء وهو يشبه الفيلم الفوتوغرافي حيث تستجيب فيه أيونات الذهب أو الفضة في المادة لحركة الضوء.

ويستخدم هذا الزجاج في عمليات الطباعة والإخراج. كما أن المعالجة الحرارية التي تتبع تعرضه للضوء تؤدي إلى إحداث تغييرات دائمة في هذا النوع من الزجاج.

وكذلك تم تصنيع الزجاج الخزفي وهو نوع من الزجاج يحتوي على معادن معينة تتبلور عند تعرضها للأشعة فوق الحمراء، وعند تسخينه لدرجات حرارة عالية يتحول إلى خزف بلوري له قوة ميكانيكية وخصائص عزل كهربية أكبر من الزجاج العادي، ويستخدم هذا النوع من الزجاج في صنع أدوات المطبخ والمخروط الأمامي للصواريخ ورقائق سفن الفضاء، كما يمكن استخدام أنواع أخرى من الزجاج المعدني في صناعة المحولات الكهربانية عالية الكفاءة.

وهناك الألياف الزجاجية التي يمكن أن تنسج أو تلبد مثل الأنسجة القماشية عن طريق سحب الزجاج المصهور بقطر يصل إلى عشرة الاف جزء من البوصة، ونظرا الثباتها الكيميائي وقوتها ومقاومتها للنار والمياه، تستخدم الألياف الزجاجية في صناعة الملابس الجاهزة ومواد التجيد، كما تستخدم في صناعة العوازل الحرارية .

تحلية المياه المالحة

تعريف تحلية المياه:

هي تحويل المياه المالحة إلى مياه نقية من الأملاح صالحة للاستخدام ويتم ذلك عبر طرق عديدة التحلية .

عوامل اختيار الطريقة المناسبة للتحلية:

أو لا : نوعية مياه البحر (تركيز الأملاح الذائبة الكلية) :

تصل كمية الأملاح الكلية المذابة في المياه الخليج العربي إلى حوالي ٥٦٠٠٠ جزء من المليون في الخبر كما أنها تتراوح ما بين ٣٨٠٠٠ إلى ٤٣٠٠٠ جزء من المليون في مياه البحر الأحمر بمدينه جده .

ثانيا : درجة حرارة مياه البحر والعوامل الطبية المؤثرة فيه :

ويجب مراعاة ذلك عند تصميم المحطات حيث أن المحطة تعطى الإنتاج المطلوب عند درجة الحرارة المختارة للتصميم بحيث لو زادت أو انخفضت درجة الحرارة عن هذا المعدل فإن ذلك يؤثر على كمية المنتج بالزيادة أو النقصان أما العوامل الطبيعية المؤثرة فتشمل المد والجزر وعمق البحر وعند مأخذ المياه وتلوث البيئة .

ثالثًا : تكلفة وحدة المنتج من ماء وكهرباء :

وذلك بمتابعة أحدث النطورات العالمية في مجال التحلية وتوليد الطاقة للوصول إلى أفضل الطرق من الناحية الاقتصادية من حيث التكلفة الرأسمالية وتكاليف التشغيل والصيانة .

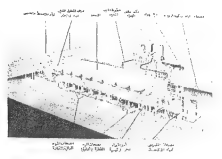
وصف مبسط لمحطة تحلية:

يبدأ دخول مياه البحر إلى مآخذ مياه البحر من خلال مصافي وذلك لمنع الشوائب من الدخول إلى مضخات مياه البحر التي تقوم بدور ها بضخ مياه البحر إلى المبخرات . هذا ويتم حقن مياه البحر بمحلول هيبوكلوريد الصوديوم عند مآخذ مياه البحر أي قبل دخولها المبخرات وذلك لمعالجتها من المواد البيولوجية العالقة بها . ويتم تجهيز هذا

المحلول في خزانات ومن ثم يتم حقنه خلال مضخات بمعدلات حسب الطلب .

يوجد بمآخذ مياه البحر لوحات توزيع القوى الكهربائية التي تغذي المصخات وغيرها بالكهرباء ، كما يوجد أيضا أجهزة القياس والتحكم اللازمة لهذه المعدات ، هذا ويتم انتقال مياه البحر بعد ذلك إلى المبخرات والتي تتكون من عدة مراجل يتم خلالها تبخير مياه البحر ومن ثم تكثيفها وتجميعها .

وبالنظر إلى ما يحدث للعملوات المتتابعة المياه لحظة دخولها المبخرات وحتى الحصول على المياه العنبة نجد أنه يتم إضافة بعض الكيماويات منها (البولي فوسفات) إلى مياه البحر قبل دخولها المبخرات وذلك لمنع الترسبات (القشور) داخل أنابيب المكتفات والمبادلات الحرارية كما نجد أن مياه البحر هذه تمرر على أجهزة تسمى بنوازع الهواء وذلك للتخلص من الغازات المذابة بمياه البحر كما يتم تسخين مياه البحر بواسطة مبادلات حرارية تعمل بالبخار وتسمى (مسخنات المياه المالحة) ، هذا ويلزم للمبخرات أنواع متعددة من المضخات منها ما يلزم لتدوير الماء الملحي داخل المبخرات ومنها ما يلزم لتصريف الرجيع الملحي إلى قناة الصرف ومنها ما يلزم لضخ الماء المنتج إلى محطة المعالجة الكيماوية .



عطه تخليست مسياه

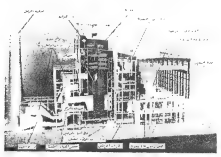
هذا وبعد ضنخ الماء المنتج إلى محطة الكيماوية والتي يتم فيها معالجة المياه المنتجة بالمواد المختلفة مثل الكلور وثاني أكسيد الكربون والجير حتى يصبح حسب المواصفات المطلوبة عالميا يتم نقله من محطة المعالجة الكيماوية إلى الخزانات الكبيرة التي تمد الشبكة بالماء الصالح للشرب.

إنتاج الطاقة الكهربائية في محطات التحلية:

عادة ما يتم استغلال جزء من البخار المنتج من محطات التحلية في عملية انتاج الطاقة الكهربانية لتغذية احتياجات محطة التحلية والمجمع السكني ومحطات الضخ ، وعليه يتم تصدير باقي الطاقة المنتجة من هذه المحطة إلى الشبكة الكهربائية .

وبالنظر إلى محطة توليد الكهرباء نجد أنها تتكون أساساً من مجموعة من الغلايات تقوم بتحميص البخار المنتج من محطة التحلية والنوربينات البخارية الموصلة بالمولدات التي تنتج الطاقة الكهربائية . هذا وتشتمل المحطة على بعض المعدات المساعدة ومضخات وزانات وقود وأنظمة مكافحة الحريق وبطاريات كهربائية لإمداد الأجهزة

الضرورية بالطاقة عند حدوث إي خلل بالشكة ، هذا بالإضافة إلى الحاسب الألي الذي بواسطته يمكن السيطرة على جميع أجهزة القياس والتحكم والمراقبة لكافة معدات المشروع.



عمنية تولسيدكه بسباء

طرق تحلية المياه المالحة

أو لا: تحلية المياه بطرق التقطير

ثانيا: التحلية باستخدام طرق الأغشية

ثالثًا : تحلية المياه بطريقة البلورة أو التجميد .

أولا: تحلية المياه بطرق التقطير

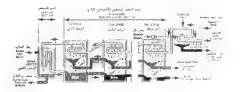
الفكرة الأساسية لعمليات التقطير تكمن في رفع درجة حرارة المياه المالحة الى درجة الغليان وتكوين بخار الماء الذي يتم تكثيفه بعد ذلك الى ماء ومن ثم معالجته ليكون ماء صالحا للشرب أو الري . طرق التقطير: نذكر منها بعض الطرق المهمة:

١- التقطير العادى:

يتم غلى الماء المالح في خزان ماء بدون ضغط . ويصعد بخار الماء الى أعلى الخزان ويخرج عبر مسار موصل الى المكثف الذي يقوم بتكثيف بخار الماء الذي تتحول الى قطرات ماء يتم تجميعها في خزان الماء المقطر . وتستخدم هذه الطريقة في محطات التحلية ذات الطاقة الإنتاجية الصغيرة.

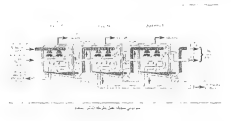
٢- التفطير الومضى متعدد المراحل:

اعتمادا على الحقيقة التي تقرر أن درجة غليان السوائل تتناسب طرديا مع الضغط الواقع عيما السائل انخفضت درجة غليانه ، وفي هذه الطريقة تمر مياه البحر بعد تسخينها إلى غرف متنالية ذات ضغط منخفض فتحول المياه إلى بخار ماء يتم تكثيفه على أسطح باردة ويجمع ويعالج بكميات صالحة للشرب ، وتستخدم هذه الطريقة في محطات التحلية ذات الطاقة الإنتاجية الكبيرة (٣٠٠٠٠ متر مكعب أي حوتاي ٨ ملايين جلون مياه يوميا) .



"" التقطير بمتعدد المراحل (متعدد التأثير):

تقوم المقطرات المتعددة التأثيرات بالإستفادة من الأبخرة المتصاعدة من المبخر الأول للتكثف في المبخر الثاني ، وعليه ، تستخدم حرارة التكثف في غلي ماء البحر في المبخر الثاني ، وبالتالي فإن المبخر الثاني يعمل كمكثف للأبخرة القادمة من المبخر الأول ، وتصبح هذه الأبخرة في المبخر الثاني مثل مهمة بخار التسخين في المبخر الأول. وبالمثل ، فإن المبخر الثالث يعمل كمكثف للمبخر الثاني وهكذا ويسمى كل مبخر في تلك السلمة بالتأثير.



٤ - التقطير باستخدام الطاقة الشمسية:

تعتمد هذه الطريقة على الاستفادة من الطاقة الشمسية في تسخين مياه البحر حتى درجة التبخر ثم يتم تكثيفها على أسطح باردة وتجمع في مواسير .

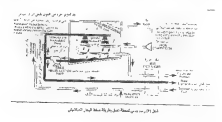
٥ - التقطير بطريقة البخار المضغوط :

بينما نستخدم وحدات التقطير متعدد التأثير والتبخير الفجائي مصدر بخار خارجي للتسخين كمصدر أساسي للحرارة ، فإن التقطير بالانضغاط بانضغاط البخار – والذي يختصر عادة إلى التقطير بالانضغاط يستخدم بخاره الخاص كمصدر حراري بعدما يضغط هذا البخار ، وفي هذه الطريقة ، يمكن الحصول على اقتصادية عالية للطاقة ، ولكن ، من الصروري الحصول على الطاقة الميكانيكية باستخدام ضاغط (أو أي شكل للطاقة المستفادة باجهزة أخرى مثل ضاغط الطارد البخاري) وبرغم اختلاف هذه العملية التقطير عن العملية المثالية فأنه يلزم التتويه

بأن مصادر حرارية كم هو الحال في عمليات النقطير الأخرى والتي نوقشت في الفصل الحالي.

يسخن ماء البحر مبدنيا في مبادل حراري أنبوبي مستخدما كلا من الماح والماء المطرود والماء العذب الخارجي من الوحدة ثم يغلى ماء البحر داخل أنابيب المقطر ، وتضغط الأبخرة ، ثم ترجع الى المقطر حيث تتكثف خارج الأنابيب مما يوفر الحرارة اللازمة لعملية الغليان ، وتسحب الغازات غير القابلة للتكثيف من حيز البخار والتكثيف بوساطة مضخة سحب أو طارد بخاري أيهما يلانم.

ويعتبر الضاعط هو قلب وحدة التقطير. فإذا لم تضغط الأبخرة فإنه لا يمكنها التكثف على الأنابيب الحاملة لماء البحر المغلي لأن درجة حرارة تكثيف البخار النقي عند ضغط معين ثقل عن درجة حرارة غليان الماء الملح عند هذا الضغط ، فمثلا ، إذا كان ضغط البخار اضغط جوي ، فإن بخار الماء يتكثف عند درجة ١٠٠٠ م ، ولكن ماء البحر بتركيز مضاعف يغلي عند حوالي ١٠١ م . وحتى يتسنى للأبخرة ان التكثف عند درجة حرارة ١٠١ م ، فإنه يلزم على الأقل لهذه الأبخرة أن تضغط الى ضغط الى ضغط جوي.



ثانياً: التحلية باستخدام طرق الأغشية

١- التناضح العكسى:

تعتبر عملية النتاضح العكسي حديثة بالمقارنة مع عمليتي التقطير والديلزة حيث تم تقديمها تجاريا خلال السبعينات ، وتعرف عملية التناضح العكسي على أنها فصل الماء عن محلول ملحي مضغوط من خلال غشاء ، ولا يحتاج الأمر إلى تسخين أو تغيير في الشكل .

ومن الناحية التطبيقية بتم ضخ مياه التغذية في وعاء مغلق حيث يضغط على الغشاء ، وعندما يمر جزء من الماء عبر الغشاء تزداد محتويات الماء المتبقي من الملح ، وفي نفس الوقت فإن جزءا من مياه التغذية يتم التخلص منه دون أن يمر عبر الغشاء ، ويدون هذا التخلص فإن الازدياد المطرد لملوحة مياه المنغذية يتسبب في مشاكل كثيرة ، مثل زيادة الملوحة والترسبات وزيادة الضغط الأسموزي عبر الأغشية . وتتراوح كمية المياه المتخلص منها بهذه الطريقة ما بين ۲۰ إلى ۷۰% من التغذية اعتمادا على كمية الأملاح الموجودة فيها .

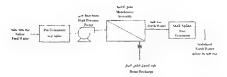
ويتكون نظام التناضح العكسي من الأتي (شكل ٦):

١. معالجة أولية

٢. مضخة ذات ضغط عال.

٣. مجمع أغشية .

٤. معالجة نهائية (أخيرة).



والمعالجة الأولية مهمة لأن مياه التغذية يجب أن تمر عبر ممرات ضيقة أثناء العملية ، كذلك يجب إزالة العوالق ومنع ترسب الكائنات الحية ونموها على الأغشية ، وتشمل المعالجة الكيمانية التصفية وإضافة حامض أو مواد كيميائية أخرى لمنع الترسيب. والمصنحة ذات الضغط العالى توفر الضغط اللازم لعبور الماء من خلال الأغشية وحجز الأملاح ، وهذا الضغط يتراوح ما بين ١٧ إلى ٢٧ بارا (٢٠٠ – ٢٠٠ رطل على البوصة المربعة) لمياه الأبار و ٤٠٠ بارا (٨٠٠ – ١١٨٠ رطل على البوصة المربعة) لمياه البرعة .

ويتكون مجمع الأغشية من وعاء ضغط وغشاء يسمح بضغط الماء عليه كما يتحمل الغشاء فارق الضغط فيه ، والأغشية نصف المنفذه قابلة للتكسر وتختلف في مقدرتها على مرور الماء العذب وحجز الأملاح ، وليس هناك غشاء محكم إحكاما كاملا في طرد الأملاح ، ولذلك توجد بعض الأملاح في المياه المنتجة .

وتصنع أغشية التناضح العكسي من أنماط مختلفة ، وهناك اثنان ناجمان تجاريا وهما اللوح الحازوني والألياف / الشعيرات الدقيقة المجوفة ، ويستخدم هذين النوعين لتحلية كل من مياه الآبار ومياه البحر على الرغم من اختلاف تكوين الغشاء الإنشائي ووعاء الضغط اعتمادا على المصنع وملوحة الماء المراد تحليته .

أما المعالجة النهائية فهي للمحافظة على خصائص الماء واعداده للتوزيع ، وربما شملت هذه المعالجة إزالة الغازات مثل سلفايد الهايدروجين وتعديل درجة القلوية.

وهناك تطوران ساعدا على تغفيض تكلفة تشغيل محطات التناضيح المحكمي أثناء العقد الماضعي هما : تطوير الغشاء الذي يمكن تشغيله بكفاءة عند ضغوط منخفضة ، وعملية استخدام وسائل استرجاع الطاقة وتستخدم الأغشية ذات الضغط المنخفض في تحلية مياه الآبار على نطاق واسع.

وتتصل وسائل استرجاع الطاقة بالتدفق المركز لدى خروجه من وعاء الضغط، ويفقد الماء أثناء تدفقه المركز من ١ إلى ٤ بارات (١٥ – ١٠ رطل على البوصة المربعة) من الضغط الخارج من مضخة الضغط العالي ، ووسائل استرجاع الطاقة هذه ميكانيكية وتتكون عموما من توربينات أو مضخات من النوع الذي بوسعه تحويل فارق الضغط إلى طاقة محركة .

٢-الفرز الغشائي الكهربائي (الديلزة):

عُرفت الديلزة الكهربانية تجاريا منذ السنينات ، أي عشر سنوات قبل التناضح العكسى ، أسلوب تكلفة فعال لتحلية مياه الآبار المالحة وفسح المجال للاهتمام في هذا الشأن .

وتعتمد تقنية الديلزة الكهربائية على الأسس العامة التالية .

ا. أغلب الأملاح الذائبة في الماء متأينة إيجابيا (CATHODIC)
 أو سلبيا (IONIC) .

 هذه الأبوزات تنجذب نحو القطب الكهربائي حسبما تحمله من شحنة كهر بائية.

 " يمكن إنشاء أغشية تسمح النقائيا بمرور الأيونات حسب شحنتها الكهربائية (سالبة أو موجبة) .

إن محتويات الأيونات الذائبة في المحلول الملحي مثل الصوديوم (+) الكالمبوم (++) و الكربونات (--) تظل منتشرة في الماء التولى معادلة شحناتها الخاصة ، وعند توصيل الأقطاب الكهربائية إلى مصدر تيار خارجي ، مثل البطارية المتصلة بالماء ، فإن الأيونات تتجه نحو الشحنات المعاكسة لشحناتها والموجودة في المحلول ، وذلك ممن خلال التيار الكهربائي المماري في المحلول مىعيا وراء التحييد ولتتم تحلية المياه المالحة من خلال هذه الظواهر فإن الأغشية التي تسمح بمرور أيونات من نوع واحد فقط (وليس النوعين) توضع بين تطبين كهربائيين ، على أن يتم وضع هذه الأغشية بطريقة متعاقبة ، أي غشاء واحد لانتقاء الأيونات ذات الشحنة الموجبة المالبة ، مع ضع لوح فاصل بين كل غشاءين يممح بانسياب الماء بينهما ويشكل أحد للوحين الفاصلين قناة تحمل مياه التغذية والمياه المنتجة ، بينهما يشكل أحد

اللوح الفاصل الأخر قناة تحمل مياه الرجيع ، وحيث أن الأقطاب الكهربانية مشحونة وتناسب مياه التغذية المالحة عير اللوح الفاصل بزاوية مستقيمة على القطب ، فإن الأيونات تنجذب وتتجه القطب الإيجابي . وهذا يؤدي تركيز أملاح قناة الماء المنتج ، وتمر الأيونات ذات الشحنة السالبة خلال الغشاء الانتقائي لها ولكنها لا تستطيع أن تمر خلال الغشاء الخاص بالأيونات الموجبة والذي يقفل خطها وتبقى للأيونات السالبة في الماء المالح (الرجيع) ، وبالمثل فإن الأيونات الموجبة تحت تأثير القطب السلبي تتحرك في الاتجاه المعاكس من خلال الغشاء المنتقى للأيونات الموجبة إلى القناة ذات الماء المركز في الجانب الآخر ، وهذا يتم اصطياد الأيونات الموجبة حيث أن الغشاء التالي ينتقى الأيونات السالبة ويمنع أي تحرك نحو القطب، وبهذا الأسلوب يتم إيجاد محلولين أحدهما مركز والآخر قليل التركيز بين الغشاءين المتعاقبين المتجاورين. وهذان الفراغان المحتويان من قبل الغشاءين (واحد للأيونات السالبة و لأخر للموجبة) يسميان خلية . ويتكون زوج الخلية من خليتين حيث يهاجر من إحداهما الأيونات (الخلية المخففة للمياه المنتجة) وفي الأخرى تتركز الأيونات (الخلية المركزة لمياه الرجيع).

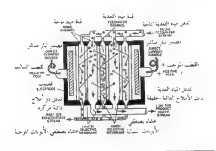
وتنكون وحدة الديلزة الكهربانية من عدة منات من أزواج الخلايا مربوطة مع بعضها البعض بأقطاب كهربانية تسمى مجمع الاغشية . وتمر مياه التغذية متحاذية في أن واحد عبر ممرات من خلال الخلايا لتوفير انسياب المياه المنتجة المحلاة كما يمر الماء المركز من المجمع.

واستنادا على تصميم النظام فإنه يمكن إضافة المواد الكيمانية في المجمع لتخفيف الجهد الكهربائي ومنع تكوين القشور .

وتتكون وحدة الديازة الكهربانية من العناصر الأساسية التالية .

- ١. مرفق المعالجة الأولية .
 - ٢. مجمع الأغشية.
- ٣. مضخة تدوير ذات ضغط منخفض.

3. إمداد طاقة للتيار المباشر (مقوم – RECTIFIER).
 ٥. معالجة نهائية .



تحرك الأيونات في عملية الديلزة التهربانية

يجب معالجة مياه التغذية منذ البداية لمنع المواد التي تعرق الأغشية أو تسد القنوات الضيقة في الخلايا من الدخول إلى مجمع الأغشية . ويتم تدوير مياه التغذية من خلال المجمع بواسطة مضخة ذات ضغط ضئيل للتغلب على مقاومة المياه أثناء عبورها للممرات الضيقة ، وغالبا ما يركب مقوم لتحويل التيار المتذبنب إلى تيار مباشر يتم تزويده للأقطاب من خارج مجمعات الأغشية .

وتشمل المعالجة النهانية (الأخيرة) تثبيت الماء وتجهيزه للتوزيع ، والتي ربما تتضمن إزالة الغازات مثل سلفايد الهيدروجين أو تعديل درجة القلوية .

تقنية الديلزة الكهربائية المعكوسة

منذ مطلع السبعينات قدمت إحدى الشركات الأمريكية علمية الديلزة الكهربانية المعكوسة على أساس تجاري ، وتقوم وحدة الديلزة الكهربانية المعكوسة عموما على الأسس ذاتها التي تقوم عليها وحدة الديلزة الكهربانية ، غير أن كلا من قناتي الماء المنتج والماء المركز الديلزة الكهربانية ، غير أن كلا من قناتي الماء المنتج والماء المركز الواحدة تنعكس قطبية الإقطاب كما ينعكس الانسياب أنيا بحيث تصبح الهناة المنتجة هي قناة المياه المركزة وقناة المياه المركزة هي قناة المياه المركزة والماء المركزة والماء المركزة والماء المركزة والماء المركزة وهاء المركزة عي قناة المياه المركزة والماء المركزة والماء المركزة والماء المركزة والماء المركزة والمنتجة تتصرف حتى يتم عمليل خطوط مجمع الأغشية ويتم الحصول على نوعية المياه المرغوبة ، وتستغرق عملية الغميل هذه ما بين ١-٢ دقيقة ثم تستأنف عملية إنتاج المياه ، ويفيد انعكاس العملية في تحريك و غسيل القشور والانصداد مثلا) . والغميل يسمح للوحدة بالتشغيل بقليل من المعالجة الأولية ويقل الساخ الأغشية .

ثالثاً: تحلية المياه بطريقة البلورة أو التجميد.

تعتمد عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد على الحقيقة الثابتة أن بلورات الناج المتكونة بتبريد ماء ملح تكون خالية من الملح ، مما يجعل هناك تشابها بين هذه العملية وعملية القطير التي تنتج بخارا خاليا من الأملاح من محلول من الماء الملح، هذا التشابه يظهر فقط من ناحية خلو الناتج في كلتا العمليتين من الأملاح ولكنهما بالطبع يختلفان من الناحية العملية حيث تتم عملية النقطير عند درجة حرارة أعلى من الدرجة المحيطة بينما تتم عملية التجميد عند درجة حرارة أقل من الدرجة المحيطة ، هذا الاختلاف في درجة حرارة التشغيل ، في كلتا العمليتين ، يوثر على تصميم الأجهزة والمعدات الخاصة بكل عملية ، إذ الإعلى في تصميم عملية النقطير تقليل كمية الحرارة المفقودة من وحدة يراعي في تصميم عملية النقطير الى الجو المحيط ، بينما يراعي في تصميم عملية إزالة الملوحة بالتجميد التقليل من كمية الحرارة المكتسبة بوحدة التجميد من الجو بالتجميد التقليل من كمية الحرارة المكتسبة بوحدة التجميد من الجو

المحيط ، وأهم عيوب إزالة ملوحة المياه بالتجميد هي المشاكل الناجمة عن نقل وتنقية الثلج ، وأهم مميز انها النقليل من الترسب والتآكل إذ يتم التشغيل عند درجات حرارة منخفضة نسبيا .

وتعتمد عملية إز الــة ملوحة المياه بالتجميد - وتصميم معداتها - على القواعد الأساسية المعروفة والأجهزة الخاصة بتنقية التبريد ، ولكن بعد تعديلها لتناسب إز الله ملوحة المياه بالتجميد .

وتنقسم عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد الى طريقتين: التجميد المباشر والتجميد غير المباشر.

التجميد المباشر:

يبين شكل (V-I) الفكرة الأساسية لعملية التجميد المباشر والذي يعرف بعملية زارشين (أيضا يعرف بعملية التقريغ والتبغير الفجائي). ولقد تم إجراء الكثير من التعديلات على هذه الطريقة بشركة كولت إندستريز بمدينة بلويت بو لاية ويسكونسون الأمريكية، وفي هذه العملية ، يدخل ماء البحر بعد تبريده في المبادل الحراري الى برج التجميد (المبلور) حيث يكون الصغط داخل البرج ما بين آو ؛ مم زئبق (حوالي 0.00, ضغط جوي) مما يسبب التبخير الفجائي لجزء من ماء البحر ، وتسحب الحرارة اللازمة للتبخير من الجزء المنبقي من ماء البحر ، مما يسبب هذا الجزء (درجة التجميد حوالي -1.00 درجة منوية لماء البحر النقي وحوالي 0.00 درجة منوية لما البحر ذي التركيز ضعف التركيز العادي)، وتعطى المجمدات الحديثة معدلات بلورة في حدود من 0.00 النقي من ما المبلور .

ومن در اسة احتياجات الطاقة الحرارية ، يتضح أن إز الة ملوحة المياه بالتجميد تحتاج الى حوالي ٨٠ سعرا حراريا لإنتاج كيلو جرام واحد من الثلج ، بينما تحتاج إز الله ملوحة المياه بالتبخير الى حوالي ٢٠٠ سعر حراري لإنتاج كيلو جرام واحد من البخار ، وعليه ، فإن الحرارة

المستخدمة لإنتاج كيلو جرام واحد من البخار تكفي لإنتاج ٧٠٥ كيلو جرام من الئلج ، ولكن يراعي في حالة الإعذاب بالتجميد ضرورة غسل المثلج الناتج للتخلص من الأملاح الدقيقة المصحوبة مع البلورات والتي قد تمثل ٥٠% من وزن البلورات .

وتعتبر طريقة غسلالتلج بتمريرة عكس تيار من ماء الغسيل يسري الى اسفل, من أكفأ الطرق لغمل البلورات من الملح إذ تفقد كمية محدودة جدا من المياه العذبة أثناء عملية الغسيل، ويوجد حاليا أعمدة غسيل ذات كفاءه عالية وحجم صغير, حيث تتم عملية الغسيل في عمود ذي ضغط عال نسبيا ومغمور كليا بالمائل، ويتم سريان كل من الماء الملح المركز والماء العذب خلال مبادل حراري لتبريد ماء البحر مبدنيا.

التجميد غير المباشر

تستخدم هذه الطريقة مبردا ذا ضغط جزئي أعلى بكثير من الضغط الجزئي للماء ، حتى يمكن التغلب على العيوب الناتجة من انخفاض الضغط الجزئي للماء عند درجة التجمد ، مما يسبب انخفاض كثافة بخار الماء ، وبالتالي يزداد حجم البخار الذي يلزم إزاحته ، هذا بالإضافة الى الحاجة الى جهاز محكم للتفريغ ، وبالطبع ، يجب أن يختار المبرد بحيث لا يكون ذوابا في الماء حتى تسهل عملية الفصل. وتتوافر هذه الصفات في مبردات مختلفة تستعمل في هذا المجال مثل البيوتان والمواد العظوية المفلورة ، مثل فريون ١١٤ ، ويبين شكل (٧ -٣) رسما توضيحيا لعملية التجميد غير المباشر باستخدام البيوتان. وتبلغ درجة حرارة غليان البيوتان عند الضغط الجوى -٠,٠ م مما يجعلها قريبة جدا من درجة حرارة تجمد الماء , ويدخل كل من سائل البيوتان وماء التغذية الى المجمد ، حيث الضغط أقل بقليل من الضغط الجوي ، مما يسبب غليان البيوتان بعد أن يأخذ الحرارة اللازمة للتبخير من الماء بتحويلة الى تلج ، ويتكون ١٠١٥ طن من التلج بتبخير طن واحد من البيوتان (الحرارة اللازمة لتبخير البيوتان عند درجة ٣٠م حوالي ٩١ سعر / كجم) ، ويتم غسل مزيج الثلج والماء الملح بكمية

صغيرة من تيار معاكس من الماء العذب ، بينما بذهب معظم بخار البيوتان الى الضاغط رقم ١ حيث يضغط الى ضغط أعلى من الضغط الجوى بقليل ، وفي المصهر ، يتم التلامس ما بين البيوتان من الضاغط والثلج ، مما يسبب انصهار الثلج مع تكثف بخار البيوتان إلى سائل البيوتان ، ثم يتم فصل الماء عن البيوتان في المصفق decanter نتيجة لاختلاف الكثافة (١ و ٠,٦ على التوالي) ، ويتم إرجاع سائل البيوتان الى المجمد ، بينما يخرج الماء العذب من وحدة إز الة الملوحة بعد استخدامه لتبريد ماء البحر في مبادل حراري ، وتستخدم عملية الفريون ١١٤ طريقة الانصهار غير المباشر بدلا من الانصهار بالتلامس المباشر (التي يستخدمها البيوتان) مما يقلل تلوث الثلج المذاب بسائل التبريد ويمر جزء صغير من بخار البيوتان إلى الضاغط رقم ٢ حيث يضغط إلى ضغط أعلى من الضغط الناتج من الضاغط رقم ١ ، ويمرر البخار الناتج من الضاغط رقم ٢ إلى مكتف بالمياه حيث يتكثف بخار البيوتان الى سائل ويعود الى المجمد ، وتعتبر هذه الدورة الإضافية للبيوتان بمثابة التبريد المساعد اللازم لتعويض الحرارة المتسربة إلى وحدة إزالة الملوحة حتى يمكن المحافظة على در جات حر ار ة بار دة متو اصلة .

العزل الحراري

من المعلوم أن العزل الحراري هو عملية منع انتقال الحرارة من مكان الى آخر كليا أو جزئيا وذلك بالاستفادة من خصائص بعض المواد كرداءة التوصيل الحراري وكريادة السعة الحرارية وخاصية الانعكاس.

وقد طور الإنسان معالجاته للظروف البيئية المحيطة به من خلال التجارب الطويلة والمستمرة في ممارسة البناء فاستطاع أن يتعرف على خصائص مواد البناء فصار يستخدمها بأقصى فعالية لتلبية احتياجاته ومتطلباته .. فمن بين العبوب الرئيسية في المباني الخرسانية رداءة سلوكها وتصرفها الحراري بالنظر الى طبيعة المناخ وشدة

حرارته . وافضل دليل على ذلك هو منحنى استهلاك الطاقة الكهربانية في مدينة الرياض فالملاحظ ارتفاع استهلاك الكهرباء في فصل الصيف بمقدار الضعف عن فصل الشتاء . والسبب في هذا التزايد الكبير يرجع بصورة اساسية إلى الطاقة الكهربانية المستعملة لتشغيل وسائل التكييف المتنوعة والتي يضطر إليها الناس لطرد الحرارة الشديدة والنافذة الى مساكنهم نتيجة رداءة ومقاومة الحوانط والأسقف الاختراق الحرارة من الخارج .

كما أن نصف مر اقق ومحطات خهرباء مسخر بصورة أساسية لتشغيل أجهزة وسائل التكييف في فصل الصيف فقط مما يجعل معامل الانتفاع من هذه المر افق و المحطات منخفض جدا ويؤدي بالتالي الى ارتفاع تكلفة توليد وتشغيل وصيانة محطات وشبكات الكهرباء.

واما ما يمكن التحكم به على المستوى الفردي فاختيار الألوان الخارجية وتوجيه المبنى وتوزيع الفتحات ومساحاتها ومعالجتها وعزل الحوائط والأسقف المعرضة للأجواء والظروف المناخية الخارجية ،

مواد العزل

وهي تلك المواد أو تشكيلة المواد التي إذا استخدمت بطريقة مناسبة يمكن أن تمنع أو نقلل انتقال الحرارة بوسانل الانتقال الحراري المختلفة (التوصيل – الحمل – الإشعاع).

ويمكن تقسيم المواد العازلة بصورة أساسية كما يلي :

- مواد عازلة غير عضوية تتركب من ألياف أو خلايا كالزجاج
 و الاسبستوس والصوف المصخري وسيلكات الكاليسوم والبير لايت
 و الفير ميكيو لايت

٢- مواد عازلة عضوية ليفية مثل القطن وأصواف الحيوانات والقصب
 أو خلوية مثل الفلين والمطاط الرغوي أو البولي ستايرين أو البولي
 يورثين .

٣- مواد عازلة معدنية كرفائق الألمنيوم والقصدير العاكسة.

وأما الأشكال التي توجد عليها المواد العازلة فهي كما يلي :

 أ. مواد عازلة سائبة وتكون عادة في صورة حبيبات أو مسحوق تصب عادة بين الحوائط أو في أي فراغ مغلق كما يمكن أن تخلط مع بعض المواد الأخرى وهي تستخدم بصورة خاصة في ملء الفراغات غير المنتظمة.

 مواد عازلة مرنة الشكل وهي تختلف في درجة مرونتها وقابليتها النتي أو الضغط وتوجد عادة على شكل قطع أو لفات وتثبت عادة بمسامير ونحوه كالصوف الزجاجي والصخري ورقائق الألمنيوم ونحوها.

 " مواد صلية : وتوجد على شكل ألواح بأبعاد وسماكات محدودة بالبولي يورثين والبولي ستايرين .

 ع. مواد عازلة سائلة تصب أو ترش في أو على المكان المطلوب لتكوين طبقة عازلة وهذه مثل البولي يورثين الرغوي .

خصائص مواد العزل الحراري

بالنظر الى متطلبات التصميم فإن اختيار مادة عازلة معينة يستلزم بالاضافة الى معرفة الخاصية الحرارية ، معرفة الخصائص الثانوية الأخرى للمادة كامتصاص الماء والاحتراق والصلابة ..الخ.

الخصائص الحرارية:

والمقصود منها قدرة المادة على العزل الحراري وعادة ما تقاس بمعامل التوصيل الحراري فكلما قل معامل التوصيل دل ذلك على زيادة مقاومة المادة للانتقال الحر اري. فالمقاومة الحر ارية تتناسب تناسبا عكسيا مع معامل التوصيل الحر اري خلال المادة العازلة يتم عادة بواسطة جميع وسائل الانتقال المختلفة (التوصيل والحمل والاشعاع).

أما المواد العاكسة فهي لقدرتها العالية على رد الاشعاعات والموجات الحرارية تعتبر مواد فعالة في العزل الحراري بشرط أن تقابل فراغا هواتيا وتزيد قدرة هذه المواد على العزل بزيادة لمعانها وصقالتها

وغالبا ما تكون المادة العازلة متكاملة مع الجدران و الأسقف ولذا فلمعرفة المقاومة الكلية للانتقال الحراري لابد من جمع المقاومات المختلفة لطبقات الحانط أو السقف بما فيها مقاومة الطبقة الهوائية الملاصقة للأسطح الداخلية أو الخارجية .

وجمع هذه المقاومات يشابه تماما جمع المقاومات الكهربانية ، فهي إما أن تكون على التوازي أو التسلسل ويعتمد هذا على تركيبة المواد في الحائط أو في السقف. وإضافة الى ما ذكر من خصائص حرارية فإن هناك خصائص أخرى كالحرارة النوعية والمسعة الحرارية ومعامل النمدد والانتشار والتي لابد من معرفتها لكل مادة عازلة .

الخصانص الميكانيكية

بعض المواد العازلة تتميز بمتانة وقدرة على التحميل . ولهذا فيمكن أحيانا استخدامها للمساهمة في دعم وتحميل المبنى وذلك إضافة الى هدفها الأساسي وهو العزل الحراري . ولهذا ينظر الى قوة تحمل الضغط والشد والقص . الغ.

الامتصاص

وجود الماء بصورة رطبة أو سائلة أو صلبة في المادة العازلة يقلل من قيمة العزل الحراري للمادة أو يقلل المقاومة الحرارية ، كما أنه قد يساهم في إتلاف المادة بصورة سريعة .

وتأثير الرطوبة على المادة يعتمد على خصائص المادة من حيث قدرتها على الأمتصاص والنفاذ ، كما يعتمد على الأجواء المناخية المحيطة بها كدرجة الحرارة ونسبة الرطوبة . الخ. اما الخصائص التي يقاس بها مدى تأثير المادة بالرطوبة فهى الامتصاص والنفاذية .

الأمان والصحة

لبعض المواد العازلة خصائص معينة منها ماقد يعرض الإنسان للخطر سواء وقت التخزين أو أثناء النقل أو التركيب أو خلال فترة الاستعمال فقد تتسبب في إحداث عاهات في جسم الإنسان ، دائمة أو مؤقتة ، كالجروح والبثور والتسمم والالتهابات الرئوية أو الحساسية في الجلد والعينين مما يستوجب أهمية معرفة التركيب الكيميائي للمادة العازلة . كذلك صفاتها الفيزيائية الأخرى من حيث قابليتها للاحتراق والتسامي .

الصوت

بعض المواد العازلة للحرارة قد تستخدم لتحقيق بعض المتطلبات الصونية كامتصاص الصوت وتشتيته وامتصاص الاهتزازات لذا فإن معرفة الخصائص المرتبطة بهذا الجانب قد يفي بتحقيق هدفين بوسيلة واحدة.

إضافة الى ما سبق من خصائص فإن هناك خصائص قد تكون ضرورية عند اختيار المادة العازلة المناسبة كمعرفة الكثافة والقدرة على مقاومة الاتكماش و امكانية الاستعمال وانتظام الأبعاد ومقاوسة النفاعلات الكيميائية والمقاسات والسماكات المتوفرة. الخ. إضافة لكل ما سيق يلعب العامل الاقتصادي أخير ا دور ا هاما في اتخاذ القرار ، في سعر المادة العازلة لمه اثر كبير عند الاختيار .

ما هو القدر المناسب من المادة العازلة

يتم عادة اختيار نوعية المادة العازلة بالموازنة بين تكلفتها الاقتصادية ومدى تحقيقها للمنطلبات الرئيسية والثانوية ولكن هذا الاختيار لا يغني عن السعي الى تحديد السماكة المناسبة من المادة المختارة . يمكن تقسيم المباني من حيث نوعية وطريقة الاكتساب الحراري الرئيسي الى نوعين :

- ا. مباني معظم اكتسابها للحرارة يأتي من خلال القشرة أو الغلاف الخارجي للمبنى بمعنى أن متطلبات التبريد والتدفئة تتناسب بصورة تقريبية مع الفرق بين درجة الحرارة الداخلية والخارجية . وتقع المساكن والمخازن عادة في هذا القييم نظرا لأن الحرارة المكتسبة من الخارج تفوق بكثير الحرارة الناتجة عن النشاطات المختلفة داخلها . ففي هذه المباني فإن زيادة العزل الحراري في الغلاف الخارجي للمبنى سيؤدي بالمضرورة المي تقليل مقدار الحرارة المكتسبة أو المفقودة وهذا بالتالي يؤدي الى تقليل الطاقة اللازمة المكتسبة أو المفقودة وهذا بالتالي يؤدي الى تقليل الطاقة اللازمة العازلة في المباني من هذا النوع فإن الضابط الأساسي لهذا التحديد هو مقدار التكلفة الكلية وهي تساوي مجموع تكلفة المادة العازلة وتكلية الطاقة اللازمة وتكلفة الطاقة اللازمة تكييف المبنى .
- ٢. مباني اكتسابها الرئيسي للحرارة يأتي من داخلها وهذه المباني يكون الاكتساب الرئيسي للحرارة فيها نتيجة للنشاطات المقامة داخلها كالمصانع أو نتيجة لضخامة عدد المستخدمين أو للحرارة الناتجة عن الإضاءة الصناعية كالمكاتب ونحوها . ففي مثل هذه المباني ولأن معظم الاكتساب لا يتأثر بشكل أساسي بالظروف الجوية الخارجية فإن زيادة سمك الطبقة العازلة لا يؤدي بالضرورة إلى تقليل تكلفة الطاقة بل قد يؤدى إلى زيادتها فضلاعن زيادة التكلفة لتكلفة الحالة عن زيادة التكلفة .

الكلية . فزيادة سمك الطبقة العازلة يؤدي إلى احتباس الحرارة المكتسبة في الداخل من تراكمها فتزيد أحصال التبريد بصورة واضحة . لذا فالمباني من هذا النوع تحتاج إلى دراسة مستفيضة بواسطة الحاسب الآلي لتحديد سلوك المبنى الحراري على مدار العام باستخدام سماكات مختلفة من المادة العازلة ومن ثم الوصول الى السمك الأمثل .

علماء أثروا في الحضارة الإنسانية

ابن الهيثم ١٣٥٠ـ٤٥٥هـ/٣٨، ١٥٦٥مم



صورة رمزية لابن الهيثم

هو العالم العربي محمد بن الحسن بن الحسن بن الهيثم أبو على البصري، من أعظم علماء العرب في البصريات، والرياضيات، والطبيعيات، والطب، والفلسفة، له العديد من المؤلفات العلمية والتي تزيد عن الثمانين مؤلف وله إكتشافات علمية التي أكدها العلم الحديث. وهو مسمى عند الغربين "الهازن Alhazen".

إسهاماته في البصريات

بعثرف المؤرخون الغربيون بأهمية ابن الهيش في تطوير علم البصريات، فأرنولد في كتاب " ترك الإسلام"، قال إن علم البصريات وصل إلى الأوج بظهور ابن الهيشم، أما سارطون فقال: إن ابن الهيشم اعظم عالم ظهر عند المسلمين في علم الطبيعة، بل أعظم علماء الطبيعة في القرون الوسطى، ومن أعظم علماء البصريات القليلين المشهورين في كل زمن، وأنه كان أيضا فلكيا، ورياضيا، وطبيبا، أما دائرة المعارف البريطانية، فقد وصفته بأنه رائد علم البصريات بعد بطلعه س.

وابن الهيئم هو أول من قال بأن العدسة المحدبة ترى الأشياء أكبر مما هي عليه، وأول من شرح تركيب العين ووضيح أجزاءها بالرسوم وأعطاها أسماء أخذها عنه الغربيون وترجموها إلى لغاتهم، ما زالت مستعملة حتى الآن، ومن ذلك مثلا الشبكية Retina، والقرنية ((Cornea)، والسائل الزجاجي (Viteous Humour)، والسائل المائي المائي المائي المائي المائين كيير المائين بحيوبا العين. العدمات مهدت لاستعمال العدسات في إصلاح عيوب العين.

وتوصل ابن الهيئم إلى أن الروية تنشأ من انبعاث الأشعة من الجسم إلى العين التي تخترقها الأشعة، فترسم على الشبكية ويننقل الأثر من الشبكية إلى الدماغ بو اسطة عصب الروية، فتنكون الصورة المرئية للجسم، وبذلك أبطل ابن الهيثم النظرية اليونانية لكل من أقليدس وبطليموس، التي كانت تقول بأن الروية تحصل من انبعاث شعاع ضوئي من العين إلى الجسم المرئي، كما بحث في الضوء والألوان والانعكاسات الضوئية على بعض التجارب في قياس الزوايا المحدثة والانعكاسية، ويعدّه بعض الباحثين رائد علم الضوء.

إسهاماته في الرياضيات

كان ابن الهَبِّتْم رَياضُيا بارعا، فقد طبق الهندسة والمعادلات والأرقام في حل المسائل الفلكية، كما حل معادلات تكميبية وأعطى قوانين صحيحة لمساحات الكرة، والهرم، والأسطوانة المائلة، والقطاع الدائر والقطعة الدائرية.

إسهاماته في القلك

اهتم ابن الهيئم بالفلك، وكتب فيه عدداً من الكتب وقام بعدد من الأرصاد، ومن أهم إسهاماته في علم الفلك: توصله إلى طريقة جديدة لتحديد ارتفاع القطب، فقد وضع نظرية عن تحركات الكواكب و لا يزال أثر هذه النظرية قائماً حتى الأن، حيث توجد في ضواحي فينا بالنمسا طاولة صنعت بألمانيا سنة ٢٦٨ و عليها رسم لحركات كواكب سيارة حسب نظرية ابن الهيئم، واكتشف ابن الهيئم أن كل الأجسام السماوية، بما فيها النجوم الثابتة، لها أشعة خاصة ترسلها، ما عدا القمر الذي يأخذ نوره من الشمس.

مؤلفاته

ترك ابن الهيئم تراثا علميا غنيا في مختلف العلوم، ومن أهم ما ألفه:

۱ - "كتاب المناظر": يشتمل الكتاب على بحوث في الضوء، وتشريح
العين، والرؤية، وقد أحدث الكتاب انقلابا في علم البصريات، وكان له
أثر كبير في معارف الغربيين (روجر ببكون و كبيلر)، وظلوا يعتمدون
عليه لعدة قرون، إذ تمت ترجمته إلى اللاتينية مرات عديدة في القرون
الوسطى.

٢_ "حل شكوك أقليدس" ؟

"مقالة الشكوك على بطليموس" ؛

٤ ـ "كتاب شرح أصول إقليدس في الهندسة والعدد" ؟

٥_ "كتاب الجامع في أصول الحساب" ؛

٦_ "كتاب في تحليل المسائل الهندسية".

9- ويذكر أن ابن الهيثم صنف ثمانين كتابا ورسالة في الفلك شرح فيها
 سير الكواكب، والقمر، والأجرام السماوية، وأبعادها.

وقد كان لترجمة بعض كتب ابن الهيئم إلى اللانينية، تأثير كبير على علماء الغرب من أمثال كبلر، وفرنسيس بيكون، ويؤكد مصطفى نظيف أن ابن الهيئم سبق "فرنسيس بيكون" في وضع المنهج التجريبي القائم على المشاهدة والتجرية والاستقراء، كما يقول عباس محمود العقاد في كتابه "أثر العرب في الحضارة الأوربية" إن ترجمة كتب ابن الهيئم كان عليها معول الأوربيين اللحقين جميعاً في البصريات.

وفاته

تُوفي آبن الهيثم في مدينة القاهرة في مصر سنة ١٠٣٨ ميلادية عن عمر ٧٣ عام

أبوبكر الرازي

هو أبو بكر محمد بن زكريا الرازي، ولمد في راي، في بلاد فارس -ايران حاليا.

درس الرياضيات والطب والفلسفة والفلك والكيمياء و المنطق و الأدب. أستهر هذا العالم ببدوثه وكتاباته في مجال الطب والكيمياء، وكان أول من كتب في تشخيص الأمراض، عمل رئيسا للمستشفى العضدي في بغداد ، و للرازي الكثير من الرسائل في شتى الأمراض وكتب في كل فروع الطب والمعروفة في ذلك العصر ، وقد ترجم بعضها إلى اللاتينية لتستمر المراجع الرئيسية في الطب حتى القرن السابع عشر ، ومن أعظم كتبه "تاريخ الطب" وكتاب "المنصوري" في الطب و كتاب "الأدوية المفردة" الذي يتضمن الوصف الدقيق لتشريح أعضاء الجسم ، وهو أول من أبتكر خيوط الجراحة ، وصنع المراهم ، و له مؤلفات في الصبيدات ساهمت في تقدم علم العقاقير , ولمه ١٨٤ كتاب ومقال في مختاف جو انب العلوم.

أينشتاين

البرت أينشتاين Albert Einstein (آذار (مارس) ۱۸۷۹ إلى نيسان (أبريل) 1۸۷۹)، عالم في الفيزياء النظرية، ولد في المانيا، وحصل على الجنسيتين السويسرية و الأمريكية ، ويدين بالديانة البهودية. واضع النظرية النسبية العامة الشهيرة، حاز في العام ١٩٢١ على جائزة نوبل في الفيزياء.



وُلد أينشتاين في مدينة "أولم "UIm" الألمانية في العام ١٨٧٩ ، كان أبوه "هيرمان أينشتاين" يعمل في بيع الريش المستخدم في صناعة الوساند، و عملت أمّه "تي بولين كوخ" معه في إدارة ورشة صغيرة لتصنيع الأدوات الكهربائية بعد تخليه عن مهنة بيع الريش، تأخر أينشتاين الطفل في النطق حتى الثالثة من عمره، لكنه أبدى شغفا كبيرا بالطبيعة، ومقدرة على إدراك المفاهيم الرياضية الصعبة، وقد درس لوحده الهندسة الإقليدية، وعلى الرغم من انتمائه لليهودية، فقد دخل أينشتاين مدرسة إعدادية كاثوليكية وتلقى دروسا في العزف على آلة الكمسان. وفي الخامسة من عصره، أحطاه أبوه بوصلة، وقد أدرك أينشتاين آنذاك أن ثمّة قوة في الفضاء تقوم بالتأثير على إبرة البوصلة أينشتاين آندرك أي بتحريكها.

الطريف أن أحد نوابغ القرن العشرين كان بعاني من صعوبة في الاستيعاب، وربما كان مرد ذلك إلى خجل هذا الرجل في طفولته. ويشاع أن أينشتاين الطفل قد رسب في مادة الرياضيات فيما بعد، إلا أن الممرجح أن التعديل في تقييم درجات التلاميذ أنذاك أشار أن الطفل إينشتاين قد تأخر ورسب في مادة الرياضيات، وتبثى اثنان من أعمام أينشتاين رعاية ودعم اهتمام هذا الطفل بالعلم بشكل عام فزوداه بكتب تتعلق بالعلوم والرياضيات،

بعد تكرر خسائر الورشة التي انشاها والداه في العام ١٨٩٤، انتقلت عائلته الى مدينة المرلان في ايطالها، واستغل أينشتاين الإبن الفرصة السانحة للإنسحاب من المدرسة في ميونخ التي كره فيها النظام الصارم والروح الخانقة ، أمضى بعدها أينشتاين سنة مع والديه في مدينة ميلان

حتى تبين أن من الواجب عليه تحديد طريقه في الحياة ؛ فأنهى در استه الثانوية في مدينة أروا Aarua السويسرية، وتقدم بعدها إلى امتحانات المعهد الاتحادي السويسري للنقانة في زيورخ Zürich عام ١٨٩٥، وقد لحب اينشتاين طرائق التدريس فيه، وكان كثيرا ما يقتطع من وقته ليدرس الفيرزياء بمفرده، أو ليعرف على كمانه، إلى أن اجتاز الامتحانات وتخرج في العام ١٩٠٠، لكن مُدرسيه لم يُرشبوه للدخول الى الجامعة.

كان أينشناين قد تنازل عن أوراقه الرسمية الألمانية في العام ١٨٩٦، النقى مما جعله بدلا ثبوتية أو انتماع لأي بلد معين! وفي العام ١٨٩٨، النقى أينستاين بد "ميلفا ماريك Mileva Maric" زميلته الصربية على مقاعد الدراسة يتناقش مع أصدقائه المقربين في المواضيع العلمية، وبعد تخرجه في العام ١٩٠٠ عمل أينشتاين مدرساً بديلا، وفي العام الذي يليه حصل أينشتاين على حق المواطنة السويسرية، ورزرق بطفلة من صديقته أسمياها (ليسيرل) في كانون الثاني (باير) من العام ١٩٠٠)

عملسه

جرأة العالم أينشناين في شبابه حالت بينه وبين الحصول على عمل مناسب في سلك النتريس، لكن وبمساعدة والد أحد زملاء مقاعد الدراسة حصل على وظيفة فاحص (مُختر) في مكتب تسجيل براءات الاختراع السويسري في العام ١٩٠٢، وقام بالتحضير لرسالة الدكتوراة في نفس الفترة، وتمكن من الحصول على شهادة الدكتوراه في العام ١٩٠٥ من جامعة زيورخ، وكان موضوع الرسالة يدور حول أبعاد الجزيئات، وفي العام نفسه، كتب أينشتاين ٤ مقالات علمية دون الرجوع للكثير من المراجع العلمية أو التشاور مع زملائه الأكاديميين، وتعتبر هذه المقالات العلمية اللبنة الأولى للفيزياء الحديثة التي نعرفها اليوم.

النظرية النسبية الخاصة

ورقة أينشتاين العلمية الثالثة كانت عن "النظرية النسبية الخاصة" فتناولت الورقة الزمان، والمكان، والكتلة، والطاقة، وأسهمت نظرية أينشتاين بإزالة الغموض الذي نجم عن التجربة الشهيرة التي أجراها الأمريكيان الفيزياني "ألبرت ميكلسون والكيميائي إدوارد مورلي" أو أحر القرن التاسع عشر في عام ١٨٨٧، فقد أشبت أينشتاين أن موجات الضوء تستطيع أن تنتشر في الخلاء دون الحاجة لوجود وسط أو مجال، على خلاف الموجات الأخرى المعروفة التي تحتاج إلى وسط تنتشر فيه كالهواء أو الماء! وأن سرعة الضوء هي سرعة ثابتة وليست نسبية مع حركة المراقب (الملاحظ)، تجدر الإشارة إلى أن نظرية أينشتاين تلك تناقضت بشكل كلي مع استنتاجات "إسحاق نبوتن، دُهل العالم بنظرية أينشتاين النسبية الخاصة لأن الحقيقة المطلقة المتعلقة بالزمان والمكان والأبعاد أصبحت مرفوضة، جاءت تسمية النظرية باخاصة التفريق بينها وبين نظرية أينشتاين اللحقة التي سُميّت بالنسبية العامة.

في العام ١٩٠٦ ارتقى أينشتاين في السلم الوظيفي إلى مرتبة فاحص فني من الدرجة الثانية، وفي العام ١٩٠٨ مُنح إجازةٌ لإلقاء الدروس و المحاضرات من "بيرن" في سويسرا,

في العام 1912 وقبيل الحرب العالمية الأولى، استقر أينشتاين في مدينة "برلين" الألمانية، ولم يكن أينشتاين من دعاة الحرب ولكنه كان بهوديا مما تسبب بشعور الوطنيين الألمان بالضيق تجاه هذا الرجل، وتأجج هذا الإمتعاض لأينشتاين من قبل الوطنيين الألمان عندما أصبح أينشتاين معروفا على المستوى العالمي بعدما خرجت مجلة الـ "تايم" الأمريكية في ٧ تشرين الثاني (نوفمبر) ١٩١٩ بمقال يؤكد صحة نظرية أينشتاين المتعلقة بالجاذبية.

و بوصبول القائد النازي "أدولف هتلر" إلى السلطة في العام ١٩٣٣ ترايد الكره تجاه أينشتاين فاتهمه الوطنيون الإشتراكيون بتأسيس "الفيزياء اليهودية"، كما حاول بعض العلماء الألمان النيل من حقوق أينشتاين في نظرياته الأمر الذي دفع أينشتاين للهرب إلى الولايات المتحدة الأمريكية والتي منحته بدورها إقامة دائمة، وانخرط في "معهد الدراسات المتقدمة" التابع لجامعة "برينستون" في ولاية "نيو جيرسي". وفي العام ١٩٤٠، صار أينشتاين مواطنا أمريكيا مع احتفاظه بأوراق مواطنته المدويسرية.

عرضت الحكومة الإسر انيلية على أينشتاين منصب رئيس الدولة في العام ١٩٥٢ ولكن أينشتاين رفض هذا العرض الإسرائيلي بسبب تحوله إلى البوذية،وفي العام ١٩٥٥، توفي العالم أينشتاين دون أن يجد حلا لنظرية الجاذبية العامة، وحُرق جثمانه في مدينة "ترينتون" في و لاية "نيو جيرسي" في ١٨٥٠ ويثر رماد الجثمان في مكان غير معلوم، وحُفظ دماغ العالم أينشتاين في جرة عند الطبيب الشرعي "توماس هارفي" الذي قام بتشريح جثته بعد موته.

معتقداتسه

كان أينشتاين يعتقد بـ "الإله الذي يتناغم مع كل ما هو موجود في الكون لا الإله الذي يتدخل بأقدار وتصرفات الإنسان"! وفي سؤال مباشر عن أقرب الأديان إلى معتقداته، أجاب أينشتاين بأنها "اللوذية".

باسكال

تمود قصة الرياضي و الفيلسوف الفرنسي بليز باسكال إلى منتصف القرن السادس عشر ميلادي عام ١٦٤٢م حيث أن هذا الشاب و الذي كان يبلغ الثامنة عشر ربيعا و الذي كانت بوادر العبقرية و الاختراع تبدو جليه على أعماله وحيث أنه كان شديد الإبداع في علم الرياضيات مولعا بالاكتشافات العلمية وتطبيق النظريات الرياضية ففي نفس السنه اخترع أول حاسب نصف ألى وسمي باسمه (حاسب باسكال ١٦٤٢) ، وكان ذلك لسبب أساسي و هو مساعده أبيه الذي كان يعمل في مؤسسة ذلك لسبب أساسي و الذي كان يقضي معظم لياليه مستخدما العد الضرائب محصلا لمقواتير و الذي كان يقضي معظم لياليه مستخدما العد البدوي في إحصاء وتدقيق حسابات المبالغ التي حصلها وقد كان يشكل هذا النوع البطيء من الحساب إرباكا لعائلته ، وبالتالي يأخذ منه الوقت الكبير.

الخوارزمي



طابع بريد سوفييتي في الذكرى ال ١٢٠٠ لميلاد محمد الخوارزمي (١٩٨٣)

هو أبو عبد الله محمد بن موسى الخوار زمي (ابو جعفر) ٨٤٥-٧٨٠ كان عالما فارسياً مسلماً من أوائل علماء الرياضيات حيث ساهمت أعماله بدور كبير في تقدم الرياضيات في عصر ه.

ولد الخوارزمي في مدينة خوارزم في خراسان، وهي إقليم في بلاد فارس (تعرف المنطقة حاليا باوزباكستان)، انتقلت عائلته بعد و لادته بفترة قصيرة الى بغداد في العراق، انجز الخوارزمي معظم ابحاثه بين عامي ٨١٣ و ٨٣٣، و كتب أعماله باللغة العربية، التي كانت لغة العلم في ذلك العصر.

ابتكر الخوارزمي مفهوم الخوارزمية في الرياضيات و علم الحاسوب، ابتكر الخوارزمي مفهوم الخوارزمية في الرياضيات و علم الحاسوب، (مما أعطاه لقب أبي علم الحاسوب عند البعض)، حتى أن كلمة خوارزمية في العديد من اللغات (و منها algorithm الإنجليزية) الشنقت من اسمه، بالإضافة لذلك، قلم الخوارزمي باعمال هامة في حقول الجبر و المثلثات والفلك و الجغرافية و رسم الخرائط، أدت أعماله المنهجية و المنطقية في حل المعادلات من الدرجة الثانية الى نشوء علم الجبر، حتى أن العلم أخذ اسمه من كتابه حساب الجبر و

المقابلة، الذي نشره عام ٥٣٠، و انتقلت هذه الكلمة إلى العديد من اللغات (Algebra في الانكليزية).

أعمال ألخوار زمي الكبيرة في مجال الرياضيات كانت نتيجة لأبحاثه الخاصة، إلا أنه قد أنجز الكثير في تجميع و تطوير المعلومات التي كانت موجودة مسبقا عند الإغريق و في الهند، فأعطاها طابعه الخاص من الالتزام بالمنطق، بفضل الخوار زمي، يستخدم العالم الأعداد العربية التي غيرت و بشكل جذري مفهومنا عن الإعداد، كما أنه قد أدخل مفهوم العدد صفر، الذي بدأت فكرته في الهند.

صدح الخوارزسي ابحاث العالم الإغريقي Ptolemy في الجغرافية، معتمداً على البحاثه الخاصة، كما أنه قد أشرف على عمل ٧٠ جغرافيا لإنجاز أول خريطة للعالم المعروف أنذاك، عندما أصبحت أبحاثه معروفة في أوروبا بعد ترجمتها الى اللاتينية، كان لها دور كبير في تقدم العلم في الغرب، عرف كتابه الخاص بالجبر أوروبة بهذا العلم واصبح لكتاب الذي يدرس في الجامعات الأوروبية عن الرياضيات حتى القرن السادس عشر، كتب الخوارزمي أيضا عن الساعة، الاسطر لاب، والساعة الشمسية.

تعتبر انجازات الخوارزمي في الرياضيات عظيمة، و لعبت دورًا كبيرًا في تقدم الرياضيات و العلوم التي تعتمد عليها.





ستيفين هاوكينج ولد في أكسفورد، انجلترا، درس في جامعة أكسفورد وحصل منها على درجة الشرف الأولى في الفيزياء، أكمل دراسته في جامعة كمبردج للحصول على دكتوراه الفاسفة في علم الكون له أبحاث نظرية في علم الكون وأبحاث في العلاقة بين التقوب السوداء والديناميكا الحرارية وله دراسات في التعلسل الزمني.

أصيب بمرض عصبي و هو في عمر ٢١، ذكر الأطباء أنه لن يعيش اكثر من سنتين ومع ذلك جاهد المرض وعاش مدة الطول مما ذكره الاطباء المرض وجعله مقعد تماما غير قادر على الحر اك.

يستخدم صدوت الكتروني بسبب أجراء عملية القصبة الهوائية بسبب التهاب القصبة، ثم أصبح غير قادر على تحريك ذراعه وقدمه حتى أصبح غير قادر على الحركة تماما أصبح مرتبطا بجهاز الكتروني خاص موصول مع الكرسي يتلقى الأوامر عن طريق حركة العين والرأس لبعطى ببانات مخزنة في الجهاز

يعتبر هاوكينج نفسه محظوظ بعائلة متميزة، و يعتبر هاوكينج أنموذج في التحدي والصبر ومقاومة المرض وإنجاز ما عجز عنه الأصحاء إلى الجانب العلمي، يتميز هاوكينج بالدعابة وهو مساعد للطفولة وقرى الأطفال وشارك في مظاهرات ضد الحرب على العراق.

عباس بن فرناس

هو ابو القاسم عباس بن فرناس المخترع الأندلسي والفيلسوف الشاعر الذي عاش بعصر الخليفة الأموي الحكم الأول و عبد الرحمن الثاني ومحمد الأول في القرن التاسع للميلاد وشاعر بلاط الأمويين في إمارة قرطبة ، شخصية عربية فذة ، اهتم بالرياضيات والفلك والفيزياء ، واشتهر بمحاولته الطيران اذا هو اول طيار عربي ، توفي في حدود عام ٨٨٨م.

مارکوني (۱۸۷۶ – ۱۹۳۷م)

عالم موجات كهربانية مغناطيسية ومخترع الراديو، ولد بمدينة بولونيا بإيطاليا من أسرة غنية، ونجح ماركوني في اختراع جهاز خاص وذهب إلى إنكلترا وعرض الجهاز وسجله هناك وأنشأ شركة، وأول رجل أرسل واستقبل بنجاح الإشارات الإشعاعية على مختلف المسافات، وأرسل عام ١٩٠١ إشارات عبر الأطلسي، فكان يوما عظيما في تاريخ الاتصالات اللاسلكية حيث أن السفن الحربية التي تعاني من مصاعب يمكنها أن تطلب المساعدة بسرعة، وفي السنوات الأخيرة من حياته قام بتطوير استخدام الموجات القصيرة والموجات القصيرة جدا، وتوفى ماركوني في روما.

مایکل فار اداي (۱۷۹۱ – ۱۸۹۷م)

كيميائي وفيزيائي إنجليزي، ولد مايكل فاراداي في إنجلترا الأسرة فقيرة، وعلم نفسه بنفسه وعمل كبائع ومجلد للكتب، وكرس أمسياته لدراسة الفيزياء و الكيمياء، كما شهد محاضرات في المعهد الملكي واستمع إلى المع كيميائي عصره السير همفري دافي، والذي أصبح فاراداي مساعده المخبري وعام ١٨٢٥ أصبح مؤهلا ليتفوق على دافي كموجه في المعهد الملكي المخبري، وعين أستاذا للكيمياء، وهبته الملكة اليزابيث عام ١٨٥٧ منز لا في فناء هامبتون، وأعظم أعمله في مجال الكهرباء والمغناطيسية اكتشاف عام ١٨٤١ انتقال التيار الكهربائي مما أدى لاختراع المحرك الكهربائي، وتوفى فاراداي بالقرب من لندن ولم ينجب أولادا من زوجته.

نيوتن

إسحاق نيوتن ٢٥ ديسمبر ١٦٤٢ - ٢٠ مارس ١٧٢٧ عالم إنجليزي ، كيمياني، وفيلسوف، قدّم نيوتن ورقة علمية وصف فيها قوة الجاذبية الكونية ومهد الطريق لعلم الميكانيكا الكلاسيكية عن طريق قوانين الحركة، يشارك نيوتن ليبنيز الحق في تطوير علم الحسبان التفاضلي والمتفرع من الرياضيات.



نيوتن كان الأول في برهنة أن الحركة الأرضية وحركة الأجرام السماوية تُحكم من قبل القوانين الطبيعية ويرتبط إسم العالم نيوتن بالثورة العلمية، يرجع الفضل لنيوتن بتزويد القوانين الرياضية لأثبات نظريات كيبلر والمتعلقة بحركة الكواكب، قام بالقوسع في إثباتاته وتطرق إلى ان مدار المنتبات ليس بالضرورة بيضاوي! ويرجع الفضل لنيوتن في إثباته ان الضوء الأبيض هو مزيج من أضواء متعددة وأن الضوء يتكون من أجسام صغيرة.

ولد نيوتن في "وولسروب" في مقاطعة "الينتشاير"، مات أبوه و لاز ال نيوتن في بطن امه وقبل و لادته ب ٣ أشهر، وتركته والدته لتعبش مع زوجها الجديد بعد عامين من و لادة نيوتن وتركت الطفل نيوتن ليوتن على المديد عامين من و لادة نيوتن وتركت الطفل نيوتن ليتر عرع في كنف جنته، درس الثانوية في مدرسة "جراثام" وفي العام المالا المدرسة آنفة الذكر تتبع منهج ارسطو الفلسفي إلا ان نيوتن كان يفضل تدارس الفلاسفة المعاصرين آنذاك من أمثال ديكارت، غاليليو، كويرنيكوس، و كيبلر، في العام ١٦٦٥ ابدأ نيوتن بتطوير معادلات رياضية لتصبح فيما بعد بعلم "الحسبان"، مباشرة وبعد حصول نيوتن على الشهادة الجامعية في العام ١٦٦٥ أغلقت الجامعة أبوابها كإجراء وقاني ضد وباء الطاعون الذي اجتاح اوروبا ولزم نيوتن البيت لمدة عامين تفرغ خلالها للحسبان، العدسات، وقوانين الجاذبية.

في العام ١٦٦٧، أصبح نيوتن عضو في هيئة التدريس في كلية "ترينيتي" وقام بنشر الورقة العلمية و المتعلقة بـ "التحليل بالمتسلسلة الا نهائية"، قام كل من نيوتن و ليبنيز على حدة بتطوير نظرية المعادلات التفاضلية واستعمل الرجلان رموز مختلفة في وصف المعادلات التفاضلية ولكن تبقى الطريقة التي إتبعها ليبنيز أفضل من الحلول المقتمة من نيوتن ومع هذا، يبقى إسم نيوتن مقرون بأحد رموز العلم في وقته، قضى نيوتن الخمس وعشرين السنة الأخيرة من حياته في خصومة مع ليبنيز والذي وصفه نيوتن بالمحتال!

لبصريات

درُس نبوتن البصريات من العام ١٦٧٠ - ١٦٧٦ في هذه الفترة، تحقق من إنكسار الضوء وبرهن على أن الضوء الأبيض ممكن ان ينقسم الى عدة ألوان عند مروره خلال المنشور ومن الممكن بالتالي تجميع حزمة الألوان تلك من خلال عدسة منشور آخر ليتكون الضوء الأبيض من جديد، باستنتاجه هذا، تمكن نبوتن من إختراع التلسكوب العاكس ليتغلب على مشكلة الألوان التي تظهر في التلسكوبات المعتمدة على الضوء المنكسر.

عاد نيوتن لعمله البحثي في الجاذبية وتأثيرها على مدار الكواكب مستندا على القواعد التي أرساها كيبلر في قوانين الحركة، وبعد التشاور مع "هوك" و "فالامستيد"، نشر نيوتن إستنتاجاته في العام ١٩٨٤ والتي تتاولت قوانين الحركة.

نشر نبوتن الورقة البرينسيبيا في العام ١٦٨٧ بتشجيع ودعم مالي من البدموند هالي". في هذه الورقة، سطر نبوتن القوانين الكونية الثلاثة والمتعلقة بالحركة ولم يستطع أحد ان يعدل على هذه القوانين لـ ٣٠٠ سنة أخرى! بعد إصدار نبوتن لنظرية البرينسيبيا"، أصبح الرجل مشهور! على المستوى العالمي واستدار من حولة المعجبون وكان من ضمن هذه الدائرة الرياضي السويسري البكو لاس فاتيو دي دويلير" ضمن هذه الدائرة الرياضي السويسري البكو لاس فاتيو دي دويلير" فالذي كون مع نبوتن علاقة متينة إستمرت حتى العام ١٦٩٣ وأنت نهاية هذه العلاقة الي إصابة نبوتن بالإنهيار العصبيي.

تمكن نيوتن من ان يصبح عضوا في البرلمان في الأعوام ١٦٨٩ - ١٦٨٩ وكذلك في العام ١٦٧١ ولكن لم تذكر سجلات الجلسات أي

شيء يذكر عن نبوتن باستثناء أن قاعة الجلسة كانت باردة وانه طلب أن يُعلق الشبّاك ليعمّ الدفء!

في العام ١٧٠٣ أصبح نيوتن رئيسا للأكاديمية الملكية وتمكن من خلق عداوة مع الفلكي "جون فلامستيد" بمحاولته سرقة كاتالوج الملحظات الفلكية التابع لم فلامستيد، منحته الملكة "أن" لقب فارس في العام ١٧٠٥ لم يتزوج نيوتن قط ولم يكن له أطفال مسجلون وقد مات في مدينة لندن ودفن في مقبرة "ويست مينيستر أبي".

فوريي



جون باتيست جوزيف فوريي ولد في ١٧٦٨ في أوسير و توفي سنة ١٨٦٨ في باريس وهو رياضي و فزيائي فرنسي. كان فوريي إبنا لحائك و تربى و ترعرع في المدرسة العسكرية في أوسير حيث تم اكتشافه كطفل نابغة، في سن لا بجاوز ١٨٨ سنة بدء العمل كأستاذ في نفس المدرسة التي تربى فيها و بعدها إنتقل إلى المدرسة البوليتكنية المشهورة في باريس، في نهاية القرن ١٨ ذهب مع نابوليون إلى مصر حيث كان سكريتيرا في المعهد المصري، بعد عودته من مصر عمل منذ سنة ١٨٠٠ كوالي لمنطقة الإيزر وفي سنة ١٨٠٨ أصبح بارونا.

و بموازات هذه النشاطات إهتم فوريسي بالفزياء و خاصمة بانتشار الحرارة في المواد الصلبة كما أن فوريسي كان أول من إستعمل أو حلل ظاهرة الإندباس الدراري المشهورة اليوم، من أهم إضافاته للرياضيات:

١- تحويل فوريي

۲- تحلیل فوریي ۳- مجموع فوریي

قصى نظريات و معارف تسدخدم في أحدث مجالات الصناعات و هناك الكثير من النظريات التي تبني عليها.

توماس أديسون (١٨٤٧ – ١٩٣١م)

مخترع أمريكي عظيم ولد في مدينة ميلانو بولاية أوهايو الأمريكية، ولم يتعلم في مدارس الدولة إلا ثلاثة أشهر فقط، فقد وجده ناظر المدرسة طفلا بليدا متخلفا عقليا! وظهرت عبقريته في الاختراع وإقامة مشغله الخاص حيث أظهر سيرته المدهشة كمخترع، ومن براءاته اختراع مسجلات الاقتراع و البارق الطابع والهاتف الناقل الفحمي والمكرفون والفونو غراف أو الفرامافون و اعظم اختراعاته المصباح الكهربي، والكثير وأنتج في المسوات الأخيرة من حياته المصور المحركة الناطقة، وعمل خلال الحرب العالمية الأولى لصالح الحكومة المدوركة الناطقة، وعمل خلال الحرب العالمية الأولى لصالح الحكومة الأمريكية، وقد سجل أديسون باسمه أكثر من الف اختراع وهو عدد لا يصدفه العقل، وتزوج أديسون مرتين وقد ماتت زوجته وهي صغيرة، وكان له ثلاثة أو لاد من كل زوجة، أما هو فقد مات في نيوجرسي سنة

جراهام بل (۱۸٤۷ – ۱۹۲۲م)

الكسندر جراهام بل مخترع اسكتلندي ومخترع التلفون، ولد في أدنبره باسكتلندا واخترع جراهام بل الهاتف صدفة عندما حاول أن يصنع جهاز! يساعد به ضعاف السمع ان يسمعوا، وكان جراهام بل مهتم بتسجيل الصوت من والده المتخصص في دراسة الصوتيات وتصحيح

النطق وتعليم الصم والبكم، وسافر جراهام بل إلى بوسطون في ولاية ماساشوستس بأمريكا، وهناك اخترع النقون وحصل على براءة الاختراع وعرض الاختراع وعرض الاختراع وعرض الاختراع وعرض الاختراع والمتحق لذلك جائزة كبرى، وكون جراهام بل ومساعدوه شركة لإنتاج التلفون، بعد أن اصبح الاختراع ناجح، وحصل جراهام بل على الجنسية الأمريكية، وأنجبت له زوجته ولدين لكن ماتا طفلين، وأنجبت له ترجبه ولدين لكن ماتا طفلين، وأنجبت له إبنتين، وتوفى جراهام بل سنة ١٩٢٢.

جيمس واط (١٧٣٦ – ١٨١٩م)

مخترع اسكتلندي وات أعطى المالم إحدى أعظم الآلات في التاريخ (المحرك البخاري المكثف) ورائد الثورة الصناعية، ولم يكن وات أول من اخترع الآلة البخارية، فقد سبقته محاولات كثيرة من قبله، لكن تلك الآلات السابقا كانت ضعيفة الجهد بدرجة أنهم كانوا يستخدمونها فقط في ضنخ الماء من المناجم، وتشارك وات مع المهندس الإنكليزي ماتيو بارلتون وعمل الاثنان في إنشاء معمل لتصنيع مخترعات وات ومن اكتشافاته الأخرى (المقياس المائي) و (العنفة البحرية) و (الناظم النابذ لتنظيم سرعة المحرك).

أحمد بن ماجد

هو من عباقرة الحضارة الإسلامية ابن ماجد شاعر القباتين أسد البحار احمد بن ماجد محمد السعدي الجدي من أهل نجد شهاب الدين, المعلم أسد البحر, ابن أبي الركانب, ينتسب إلى عائلة من المالحين كان أبوه وجده مالحين مشهوران, ويقول عن جده عليه الرحمة كان نادرة في ذلك البحر المحيط الهندي واستفاد منه والدي, واسمها في معرفة القياسات, واسماء الأماكن, وصفات البحر والبحار.

وقد يقال له السائح ماجد من كبار ربانية العرب في البحر الأحمر وخليج البرير والمحيط الهندي وبحر الصين ، ومن علماء فن الملاحة وتاريخه عند العرب, وهو الربان الذي ارشد قائد الأسطول البرتغالي فاسكودي جاما في رحلته من مالندي على ساحل أفريقيا الشرقية إلى كالكتا في الهند سنة ٩٨ ١ م فهو أحرى بلقب مكتشف طريق الهند.

ويقول الزركلي إلى ان ابن ماجد من مواليد نجد في قلب شبه الجزيرة العربية إلا أن الدكتور عبد الحليم منتصر يشير إلى أن ابن ماجد ولد في جلفار (رأس الخيمة الآن) وولد عام ٥٣٦ه وتوفي عام ٩٣٦ه هجريه أي عاش مائه عام .

لقد اسهم في تأليف قاعدة علوم البحار ، من أشهر الكتب (الفوائد في أصول علم البحر و القواعد) و (حاوية الاختصار في أصول علم البحرار) وقد عنى بدر اسة أعمسال ابن مساجد عدد من المستشرقين الغربيين من أمثال جابر يل فران وتودور ، شو مسكي وكراتشوه مسكي وكتب المستشرق البرتغالي كتانهيدا يصف إر شاد ابن ماجد لفاسكو دي جاما إلى مالندي على الساحل الشرقي من أفريقيا شمال مدغشقر ۴۹۱ م وصعد إلى سفينته أحمد بن ماجد و ابحر معه ليديه على طريق الهستذ ، فهو بحار العرب الأول وربان سفينة فاسكودي جاما ولقد ذكر ابن ماجد في كتاب المحيط للأمير ال التركي فاسكودي على بن سيف، حين ذكر رحلته إلى المحيط الهسدي وقد خصه في كتاب المحيط الهسدي وقد خصه في كتابه بإطراء ومحيح سماه (الباحث عن الحقيقه بين الدرين)، وله أمعين كتابا، وله أمعين كتابا، المحيط الهسدي وقد الدرارين)، وله أمعين كتابا،

وبعد كتاب ابن ماجد (الفوائد في أصول علم البحر والقواعد) أهم ما يذكر في علم الملاحة البحرية وارتباطه بعلم البحار ففيه يوضح ابن ماجد ، تاريخ علم البحر والملاحة البحرية حتى القرن الخامس عشر الميلادي ، ويلقي الضوء على مدى تأثر البرتغال بعلوم المسلمين ، وبالتقاليد الملاحة البحرية بشكل عسام وفي المحيط الهندي بشكل خاص وفي الكتاب يتحدث عن العلوم والثقافات التي يجب أن يلم بها ربان السفينة فيقول أن لركوب البحر أسبابا كثيرة أهمها معرفة المنازل و المحسافات والقياس والإشارات وحلول الشمس والقمر والرياح ومواسمها ومواسم البحر .

القهرس

رقــــم الصفحة	الموضوع
الصفحة	المقدمة
V	المقدمة عالم الذرة
V	
	تاريخ مفهوم الذرة
^	مراحل تطور علم الذرة نظرية جون دالتون
	نظریه جون دانون نظریه مایکل فار ادای
^	
1 9	نظرية جوزيف طوممن
1.	نظرية إرنىت رذرفورد
1.	نظرية نيلز بور
11	النموذج الذري الحديث
17	الكواركات أو لبنات المادة
17	الجسيمات الأولية للمادة
14	الخفائف (اللبتونات)
	النقائل (الهادرونات)
10	الميزونات
10	الطاقة
10	تعريف الطاقة
17	الطاقة الشمسية
1.4	الطاقة الشمسية واستخدماتها
19	استخدام الطاقة الشمسية
۲.	تحويل الطاقة الشمسية
71	الطاقة الكهربائية
77	مرونة استخدام الطاقة الكهربائية
77	ما هي الكهرباء؟
3 7	تاريخ الكهرباء
70	مستقبل الطاقة الكهربائية
77	النيار الكهرباني

لمولدات الكهر بائية	77
طرق توليد الكهربّاء	YV
لبطاريات	YA
لبطارية الجافة	Y.A.
لمولدات الكهربائية	۲۸
قل الكهرباء	YA
ا هي طبيعة الطاقة الكهربانية ؟	49
طرق توليد الطاقة الكهربانية	٣.
حطات التوليد الطاقة الكهربائية	71
حطات التوليد البخارية	77
كونات محطات التوليد البخارية	٣٢
حطات التوليد النووية	٣٣
حطات التوليد المائية	7 8
كونات محطة النوليد المائية	70
حطات التوليد من المد والجزر	77
حطات النوليد ذات الاحتراق الداخلي	77
حطات توليد الكهرباء بواسطة الرياح	٣٩
حطات التوليد بالطاقة الشمسية	٤٠
لطاقة النووية	٤٠
لطاقة النووية وتطور علم الكيمياء	٤١
وائد الطاقة النووية	73
ضرار الطاقة النووية	٤٣
ستخدامات الطاقة النووية	27
لإشعاعات الذرية	٤٥ .
نواع الإشعاع	٤٥
مثلة للحوادث الغووية	10
جراءات الحماية النووية	٤٧
سنقبل الطاقة النووية	٤٨
مصادر الثانويه من مصادر الطاقه	٤٨
لاقة الرياح	٤٨
لاقة المياه	٤٨
لاقة المد والجزر والأمواج	٤٩
حو لات الطاقة	£9

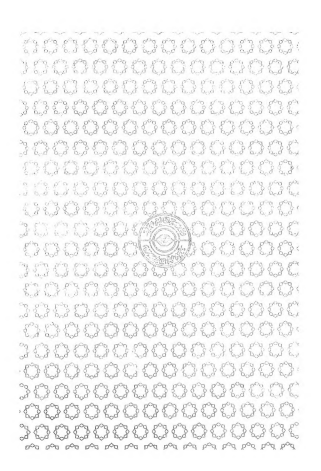
الطاقه تتحول و لا تتولد	٤٩	
استخدام الطاقة	٥.	
بقاء الطاقة	01	
سبل توفير الطاقة	05	
أشكال الطاقة هي	25	_
الطاقة الحرارية (السعرات الحرارية)	70	
السعرة الحرارية	0 £	
مصدر الطاقة الحرارية وقيمتها	0 £	_
المواد الكربوهيدراتية	20	
المواد الدهنية	00	
ما هي مصادر الدهون؟	07	
البروتينات	70	
ما هي أنواع البروتين ومصادرها؟	70	
أملاح المعادن	٥٧	_
البوتاسيوم	٥٩	
الحديد	7 •	
الصوديوم	٦١	
الفسفور	77	
الفلور	77	_
الكالسيوم	75	
المغنيسيوم	75	
اليود	7 £	_
الفيتامينات	3.7	
ما هو منشأ الفيتامينات؟	70	_
البيئة والثلوث	٨٢	_
الإنسان والبيئة	79	_
تعريف البيئة	٧٢	
مفهوم التلوث البيني	٧٢	_
درجات الثلوث	٧٣	
اشكال التاوث البيئي	٧٤	
الناوث البيني مشكلة عالمية	٧٧	_
ملوثات الهواء في البيئة الداخلية والخارجية	٧٨	
المصادر ثابئة	٧٩	_

۸۰	المصادر متحركة
٨.	المصادر طبيعية
۸۰	المصادر أخرى
۸۱	ملوثات الهواء
۸۱	غاز أول اكسيـد الكربــون
٨١	غاز ثاني أكسيـد الكربـون
۸١	غـاز كبريتــــد الهيدروجين
٨٢	غــاز ثــانــي أكســيــــد النِـــروجين
٨٢	غاز ثاني اكسيد الكبريت
٨٢	غاز الأمونيــا (النشــادر)
٨٢	غـاز الأوزون
٨٢	الهيدروكربونات
٨٢	مادة القور مالدهيد
۸۳	مركب البنزبيرين
٨٣	الملوئسات الميكروبيولوجيه
٨٥	الأجراءات الواقية اللازمة للحفاظ على البيئة
7.8	تلوث المتربة
۸٧	أهم المركبات الملوثة
٨٨	الأضرار الفاجمة عن التربة الملوثة
٨٨	التأثيرات البيئية
٨٨	التعامل مع الأراضي الملوثة
٨٩	استر اتيجيات تقييم الموقع
9.	إختيار برنامج إدارة الأراضي الملوثة
٩.	الإستصلاح
٩.	طرق الإستصلاح
٩١	الناوث الحراري
91	مصادر التلوث الحراري
9 8	تأثيرات التلوث الحراري على المصادر المائية
97	الإشعاعات الشمسية والحياة على سطح الأرض
97	بنية الشمس الطبيعية
9.4	ضوء الشمس
99	درع مغناطيسي لحماية الأرض
1 - 1	المغناطيس

بصائص المغناطيس بصائص خطوط المجال المغناطيسي	
صائص خطوط المجال المغناطيسي	1.7
	1.5
حدث الإختراعات والإكتشافات	1 + 5
علماء يبطنون الضوء	1 + 5
تتشاف محيطات من الماء المتجمد في المريخ	1.0
ماد كوني من فجر التاريخ	1.4
كر داخل النيازك	1.9
زك دمر الحياة على الأرض	117
ضواء تتراقص فوق القطبين	115
ظرية جديدة حول تكون الحياة	111
مرع من الصوت بعشر مرات	117
علماء يصلون إلى حافة الكون	119
تشاف كويكب يتجه نحو الأرض	17.
عالجة السرطان بخداعه	177
عتساخ اول لإنسان	175
مم العلوم الحديثة	177
رياضيات	177
ريخ الرياضيات	177
بهر علماء الرياضيات	۱۲۸
روع الرياضيات	144
جغر افيا	179
لم الأحياء	17.
لم الكيمياء	17.
ناهيم فيزيائية ودور العرب في تطورها	17.
(حتكاك	15.
عركة	177
ساهمة العرب في بحوث الحركة والسكون	177
صوت	150
ذة تاريخية	177
دة الصوت	144
ييز الصوت تطبيقات العملية	15.

اللون	127
الهالة	157
التأكل	184
قوس قز ح	107
مركز الثقل	107
	100
	107
	107
المغناطيس	171
الرصاص	175
الكبريت	177
	١٦٨
دنيا الصناعة	14.
الورق	14.
	177
	144
	177
1	١٨٠
	177
	119
	195
	7.0
7 7 9 9 9	117
1 20 0:	711
	317
	317
	717
	414
6,3 6,1	۲۲.
0 5 0.0 .	177
	177
	777
نيوتن	777

770	فوريي
777	توماس اديسون
777	جر اهام بل
777	جيمس و ات
777	أحمد بن ماجد
779	الفهرس



gagagagaaaaaaa 000000000000000000 1000000000000000 000000000000000 }00000000000000000 DOUDDO DO DO DO DO DO CO 100000000000000 9999999999999 **0000000000000000**



وكلاء التوزيع في الوطن العربي

الملكة العربية السعودية ، نار الكفاح للنشر والقرزيع الدمام الشارع الأول تقون | 038302322 0383 الرحاض تلفون | 2876718 جدد نلفون | 026501730 جدد نلفون |

> اليمن مكتبة دار الفكر نغز شارع 252180 (252182

جمهورية مصر العربية مكتبة متبولي 6 ميدان طلعث حرب القاهرة تتقون 5756-421

مكتبة الأمل يافا تكفون/ 036816238





دار الأسراء للنشر والنوزيع

الأردن عمان المبدلي مقابل الكراجات تلفاكس(١٩٦٢-١٤٠ جيل عمان - الدوار الأول - تلفاكس(١٩٦١-١٥ ص.بر١٩١١-١٨٢ عمان - الأودن E-mail: Esraa Jordan@hotmail.com